



Managment Charge ▶ Control ▶ Project Monitor ▶ Investigator ▶ Logout

## Health Report

Animal:

Building:

Room:

Start Date:

End Date:

### Viruses

Organism	Sample	Test Method	02/01/2017	05/03/2017	04/06/2017	03/09/2017	11/12/2017	18/03/2018	02/07/2018
Ectromelia	Serum	MFI	0/30	0/30	0/30	0/30	0/30	0/30	0/36
EDIM	Serum	MFI	0/10	0/10	0/10	0/10	0/10	0/10	0/12
Hantaan	Serum	MFI			0/10				
K virus	Serum	MFI			0/10				
LCM	Serum	MFI	0/10	0/10					
LCMV	Serum	MFI			0/10	0/10	0/10	0/10	0/12
LDEV	Serum	MFI			0/10				
MAV1	Serum	MFI			0/10				
MAV2	Serum	MFI			0/10				
MCMV	Serum	MFI			0/10				
MHV	Serum	MFI	0/10	0/10	0/10	0/10	0/10	0/10	0/12
MNV	Serum	MFI	0/10	0/10	0/10	0/10	0/10	0/10	0/12
MPV	Serum	MFI	0/10	0/10	0/10	0/10	0/10	0/10	0/12
MTV	Serum	IFA			0/10				
MVM	Serum	MFI	0/10	0/10	0/10	0/10	0/10	0/10	0/12
Polyoma	Serum	MFI			0/10				
PVM	Serum	MFI	0/10	0/10	0/10	0/10	0/10	0/10	0/12
Reo III	Serum	MFI	0/10	0/10	0/10	0/10	0/10	0/10	0/12
Sendai	Serum	MFI	0/10	0/10	0/10	0/10	0/10	0/10	0/12
TMEV	Serum	MFI			0/10	0/10	0/10	0/10	0/12
TMEV GD VII	Serum	MFI	0/10	0/10					

### Bacteria & Mycoplasma

Organism	Sample	Test Method	02/01/2017	05/03/2017	04/06/2017	03/09/2017	11/12/2017	18/03/2018	02/07/2018
Beta Hemolytic Strep no grp D	Nasopharynx Lung	Culture	0/30	0/30	0/30	0/30	0/30	0/30	0/36
Beta hemolytic strep. group B & G	Nasopharynx Lung	Culture	0/10		0/10	0/10	0/10	1/10	0/1
Bordetella bronchiseptica	Nasopharynx Lung	Culture	0/10		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	0/10	0/10	0/1
Citrobacter sp.	Intestine	Culture	0/10							
Clostridium piliforme	Serum	MFI			0/10					
Corynebacterium kutcheri	Nasopharynx and Intestine	Culture	0/10		0/10	0/10	0/10	0/10	0/10	0/1
Helicobacter bilis	Feces	PCR	0/10	0/10	0/10	0/10	0/10	0/10	0/10	0/12
Helicobacter ganmani	Feces	PCR	0/10	0/10	0/10	0/10	0/10	0/10	0/10	0/12
Helicobacter hepaticus	Feces	PCR	0/10	0/10	0/10	0/10	0/10	0/10	0/10	0/12
Helicobacter mastomyrinus	Feces	PCR	0/10	0/10	0/10	0/10	0/10	0/10	0/10	0/12
Helicobacter rodentium	Feces	PCR	0/10	0/10	0/10	0/10	0/10	0/10	0/10	0/12
Helicobacter sp.	Feces	PCR	0/10	0/10	0/10	0/10	0/10	0/10	0/10	0/12
Helicobacter typhlonius	Feces	PCR	0/10	0/10	0/10	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	0/10	0/10	0/1
Klebsiella pneumonia	Nasopharynx Lung Intestine	Culture PCR	0/10		1/10	0/10	0/10	0/10	0/10	0/1
M. pulmonis	Serum	MFI	0/10	0/10	0/10	0/10	0/10	0/10	0/10	0/12
Pasteurella multocida	Nasopharynx Lung	Culture	0/10		0/10	0/10	0/10	0/10	0/10	0/1
Pasteurella pneumotropica	Lung/Nasopharynx	Culture	0/10		0/10	0/10	0/10	0/10	0/10	0/1
Pasteurella pneumotropica (Heyl)	Feces	PCR	2/10	4/10	0/10					
Pasteurella pneumotropica (Jawetz)	Feces	PCR	1/10	2/10						
Proteus mirabilis	Nasopharynx Lung Feces	Culture PCR	0/10		0/10	0/10	0/10	0/10	0/10	0/1
Pseudomonas auroginosa	Nasopharynx Lung Intestine	Culture PCR	0/10		0/10	0/10	0/10	0/10	0/10	0/1
Salmonella spp.	Intestine Feces	Culture PCR	0/10		0/10	0/10	0/10	0/10	0/10	0/1
Staph. aureus	Nasopharynx Lung	Culture	0/10		3/10	3/10	0/10	0/10	0/10	0/1
Strep. pneumonia	Nasopharynx Lung	Culture	0/10		0/10	0/10	0/10	0/10	0/10	0/1
Streptobacillus moniliformis	Nasopharynx Lung	Culture	0/10		0/10	0/10	0/10	0/10	0/10	0/1

Parasites

Organism	Sample	Test Method	02/01/2017	05/03/2017	04/06/2017	03/09/2017	11/12/2017	18/03/2018	02/07/2018
			0/30	0/30	0/30	0/30	0/30	0/30	0/36
Arthropode	Skin	Microscopic	0/10	0/10	0/10	0/10	0/10	0/10	0/12
Aspicularis tetraptera	Feces	PCR	0/10	0/10	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	0/10	0/10	0/12
Other Helminths	Intestine	Microscopic	0/10	0/10	0/10	0/10	0/10	0/10	
Other Protozoa	Intestine	Microscopic	0/10	0/10	0/10	0/10	0/10	0/10	
Pinworms	Tape test Intestine	Microscopic	0/10	0/10	0/10	0/10	0/10	0/10	0/12
Protozoa Spironucleus Giardia	Intestine	Microscopic	0/10	0/10	0/10	0/10	0/10	0/10	

Radfordia/Myobia	Skin Swab	PCR	0/10	0/10	0/10	0/10	0/10	0/10	0/12
Rodetolepis nana	Feces	PCR			0/10				
Spironucleus muris	PCR	Feces			0/10				
Syphacia muris	Feces	PCR	0/10	0/10	0/10	0/10	0/10	0/10	
Syphacia obvelata	Feces	PCR	0/10	0/10	0/10	0/10	0/10	0/10	0/12
Tritrichomonas muris	Feces	PCR			0/10				

Generate New

Export To Excel