

# ANIMAL HEALTH SURVEILLANCE

## Mouse PRIA® Panels — Direct Animal, Exhaust Air Dust (EAD®), and Environmental Sampling

	Prevalent	Prevalent (Immunodeficient)	Fecal*	Surveillance Plus	FELASA Basic (3-Month)	FELASA Complete (Annual)	Bacteria-Only
<b>Viruses</b>							
Mouse parvoviruses (MVM/MPV)	•	•	•	•	•	•	
Murine norovirus (MNV)	•	•	•	•	•	•	
Mouse coronavirus (MHV)	•	•	•	•	•	•	
Murine rotavirus (MRV/EDIM)	•	•	•	•	•	•	
Mouse theilovirus (TMEV, GDVII)	•	•	•	•	•	•	
Adenovirus type 1 & 2 (MAV-1 & MAV-2)				•		•	
Reovirus type 1, 2, 3, 4			•	•		•	
Pneumonia virus of mice				•		•	
Sendai virus				•		•	
Ectromelia (mousepox)			•	•		•	
Lymphocytic choriomeningitis virus			•	•		•	
New World hantavirus†							
<b>Bacteria</b>							
<i>Helicobacter</i>	•	•	•	•	•	•	•
<i>Citrobacter rodentium</i>			•	•		•	•
<i>Mycoplasma pulmonis</i>				•		•	•
<i>Streptobacillus moniliformis</i>			•	•		•	•
<i>Pasteurella pneumotropica</i> (Heyl & Jawetz)	•	•	•	•	•	•	•
<i>Clostridium piliforme</i>			•	•		•	•
CAR <i>Bacillus</i>				•			•
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>				•			•
<i>Salmonella</i>			•	•		•	•
<i>Campylobacter</i>			•	•			•
<i>Bordetella bronchiseptica</i>				•			•
<i>Bordetella hinzii</i>			•	•			•
<i>Corynebacterium kutscheri</i>			•	•		•	•
<i>Corynebacterium bovis</i>		•	•	•			•
<i>Staphylococcus aureus</i>		•	•	•			•
<i>Streptococcus pneumoniae</i>		•	•	•	•	•	•
<i>Klebsiella pneumoniae</i>		•	•	•			•
<i>Klebsiella oxytoca</i>		•	•	•			•
Beta hemolytic <i>Streptococcus</i> group A				•	•	•	•
Beta hemolytic <i>Streptococcus</i> group B		•	•	•	•	•	•
Beta hemolytic <i>Streptococcus</i> group C			•	•	•	•	•
Beta hemolytic <i>Streptococcus</i> group G			•	•	•	•	•
<i>Proteus mirabilis</i>		•	•	•			•
<i>Leptospira</i> †							
<i>Francisella tularensis</i> †							
<b>Parasites/Protozoa/Fungi</b>							
Fur mites ( <i>Myobia</i> , <i>Myocoptes</i> , <i>Radfordia</i> )	•	•		•	•	•	
Pinworms ( <i>Aspicularis</i> , <i>Syphacia</i> )	•	•		•	•	•	
<i>Giardia</i>			•	•	•	•	
<i>Spiroplasma muris</i>	•	•	•	•	•	•	
<i>Cryptosporidium</i>			•	•	•	•	
<i>Entamoeba</i>	•	•	•	•	•	•	
<i>Pneumocystis</i>	•	•		•			
<i>Demodex</i>		•		•			
<i>Trichostrongylus axei</i>	•	•		•			

\* Direct animal sampling only

† Available as a wild rodent add-on