

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
Viruses							
Mouse parvoviruses (MVM/MPV)	•	•	•	•	•	•	
Murine norovirus (MNV)	•	•	•	•	•	•	
Mouse coronavirus (MHV)	•	•	•	•	•	•	
Murine rotavirus (MRV/EDIM)	•	•	•	•	•	•	
Mouse theilovirus (TMEV, GDVII)	•	•	•	•	•	•	
NEW Murine chapparovirus (MCPV)		•					
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			•	•		•	
Astrovirus 1 & 2							
New World hantavirus†							
Bacteria							
Helicobacter	•	•	•	•	•	•	•
Citrobacter rodentium			•	•		•	•
Mycoplasma pulmonis				•		•	•
Streptobacillus moniliformis			•	•		•	•
Rodentibacter heylii‡	•	•	•	•	•	•	•
Rodentibacter pneumotropicus†	•	•	•	•	•	•	•
Clostridium piliforme			•	•		•	•
CAR Bacillus				•			•
Pseudomonas aeruginosa				•			•
Salmonella			•	•		•	•
Campylobacter			•	•			•
Bordetella bronchiseptica				•			•
Bordetella pseudohinzii			•	•			•
Corynebacterium kutscheri			•	•		•	•
Corynebacterium bovis		•	•	•			•
Staphylococcus aureus		•	•	•			•
Streptococcus pneumoniae		•	•	•	•	•	•
Klebsiella pneumoniae		•	•	•			•
Klebsiella oxytoca		•	•	•			•
Beta hemolytic Streptococcus group A				•	•	•	•
Beta hemolytic Streptococcus group B		•	•	•	•	•	•
Beta hemolytic Streptococcus group C			•	•	•	•	•
Beta hemolytic Streptococcus group G			•	•	•	•	•
Proteus mirabilis		•	•	•			•
Leptospira†							
Francisella tularensis†							
Parasites/Protozoa/Fungi							
Fur mites (Myobia, Myocoptes, Radfordia)	•	•		•	•	•	
Pinworms (Aspicularis, Syphacia)	•	•		•	•	•	
Giardia			•	•	•	•	
Spironucleus muris	•	•	•	•	•	•	
Cryptosporidium			•	•	•	•	
Entamoeba	•	•	•	•	•	•	
Pneumocystis	•	•		•			
Demodex		•		•			
Trichomonas	•	•		•			

* Direct animal sampling only

† Available as a wild rodent add-on

‡ Formerly classified as Pasteurella pneumotropica (Heyl & Jawetz)