



Agentes pesquisados pelo Laboratório de Controle de Qualidade Sanitária Animal
(Segundo recomendações da FELASA, 2014)

VÍRUS

Mouse adenovirus type 1 (FL),
Mouse adenovirus type 2 (K87),
Rotavirus (EDIM),
Reovirus 3 (REO3),
Pneumonia virus of mice (PVM),
Parvovirus - Mouse minute virus (MVM) / Mouse Parvovirus (MPV),
Mouse Hepatitis virus (MHV-3),
Murine Norovirus (MNV),
Rat Norovirus,
Theiler's murine encephalomyelitis virus (TMEV / GDVII),
Mousepox (ectromelia) virus,
Polyoma virus,
Sendai virus,

BACTÉRIAS e MYCOPLASMAS

Mycoplasma spp,
Mycoplasma pulmonis,
Clostridium piliforme (Tizzer),
Bordetella spp.,
Filobacterium rodentium (CAR bacillus),
Citrobacter rodentium,
Corynebacterium kutscheri,
Corynebacterium spp.,
Rodentibacter spp,
Rodentibacter pneumotropicus (*Pasteurella pneumotropica*),
Escherichia coli,
Pseudomonas aeruginosa,
Enterobacter spp,
Helicobacter spp.,
Klebsiella pneumoniae,
Klebsiella oxytoca,
Pneumocystis murina,
Pneumocystis carinii,
Proteus mirabilis,
Proteus vulgaris,
Pseudomonas aeruginosa,
Staphylococcus aureus,
Staphylococcus spp,
Streptococcus pneumoniae,
Streptococcus β hemolítico (grupo não D),



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS

Centro Multidisciplinar para Investigação Biológica na Área da Ciência em Animais de Laboratório – CEMIB

Laboratório de Controle de Qualidade Sanitária Animal (LCQSA)

ICLAS LABORATORY NETWORK MEMBER FOR IMPROVING ANIMAL QUALITY IN RESEARCH

lcsbio@unicamp.br

ECTOPARASITAS / ENDOPARASITAS

Polyplax serrata,
Polyplax spinulosa,
Radfordia affinis,
Radfordia ensifera,
Myobia musculi,
Myocoptes musculinus,
Syphacia obvelata,
Syphacia muris,
Aspiculuris tetraptera,
Hymenolepis nana,
Hymenolepis diminuta,
Giardia muris,
Spironucleus muris,
Entamoeba muris,
Tritrichomonas muris,
Trichomonas minuta,
Hexamastix muris,
Chilomastix bittencourt,
Eimeria spp.,
Cryptosporidium spp.,
Haemobartonella muris,
Eperythrozoon coccoides.