

**Результаты исследований лабораторных животных (2023 год)
в соответствии с рекомендациями FELASA
протокол исследований от 17.03.2023**

инфекционные агенты	Принятые сокращения	Наличие /отсутствие
Мыши. Результаты исследований (I квартал 2023 год) в соответствии с рекомендациями FELASA – квартальный мониторинг		
Mouse hepatitis virus	MHV	" - "
Mouse rotavirus virus (EDIM)	MRV	" + "
Murine norovirus	MNV	" - "
Minute virus of mice	MVM	" - "
Mouse parvovirus NS 1	MPV NS 1	" - "
Mouse parvovirus VP2	MPV VP 2	" - "
Helicobacter species	Helicobacter spp.	" - "
Pasteurella pneumotropica	P.pneumotropica	" + "
Streptococci b-haemolytic (not group D)	Strep.BH	" - "
Streptococcus pneumoniae	S.pneumoniae	" - "
Крысы. Результаты исследований (I квартал 2023 год) в соответствии с рекомендациями FELASA – квартальный мониторинг		
Rat coronavirus/Sialodacryoadenitis virus	RCV/SDAV	" + "
Kilham rat virus	KRV	" - "
Toolan's H-1 virus	H-1	" + "
Rat parvovirus	RPV	" - "
Mycoplasma pulmonis	MPUL	" - "
Clostridium piliforme	CPIL	" - "
Helicobacter spp.	Helicobacter spp.	" - "
Pasteurella pneumotropica	P.pneumotropica	" + "
Streptococcus pneumoniae	S.pneumoniae	" - "
Streptococci b-haemolytic (not group D)	Strep.BH	" - "
Морские свинки. Результаты исследований (I квартал 2023 год) в соответствии с рекомендациями FELASA - квартальный мониторинг		
Guinea pig virus	GPA dV	" + "
Guinea pig parainfluenza virus 3		" - "
Streptococcus pneumoniae	S.pneumoniae	" + "
Bordetella bronchiseptica	B. bronchiseptica	" - "
Corinebacterium kutscheri	C. kutscheri	" - "
Streptococci b-haemolytic (not group D)	Strep.BH	" - "
Кролики. Результаты исследований (I квартал 2023 год) в соответствии с рекомендациями FELASA - годовой мониторинг		
Pasteurella multocida	P.multocida	" + "
Rabbit Rotavirus	ROTA	" - "
Rabbit Hepatitis D Virus	RHDV	" * "
Clostridium poliforme	CPIL	" - "
Salmonella spp.	Salmonella spp.	" - "
Streptococcus pneumoniae	S.pneumoniae	" - "
Bordetella bronchiseptica	B. bronchiseptica	" - "
Encephalitozoon cuniculi	ECUN	" - "

Сокращения: " - " негативно, " + " позитивно, " +/- " подозрительно, " * " поствакцинальный иммунитет