

Свиноводство

№ п/п	Наименование исследования
	<b>1. Микробиологические исследования</b>
1	1.1 Бактериологический анализ патологического материала с определением антибиотикорезистентности выделенных культур
2	1.2 Бактериологический анализ патологического материала
3	1.2.1 Бактериологический анализ кормов, оценка общей обсемененности
4	1.3 Серотипизация патогенных штаммов <i>Escherichia coli</i> в РА с поливалентными и моновалентными иммунными сыворотками
5	1.4 Серотипизация патогенных штаммов <i>Salmonella spp.</i> в РА с поливалентными и моновалентными иммунными сыворотками
6	1.5 Серотипизация патогенных штаммов <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> в РА с поливалентными и моновалентными иммунными сыворотками
	<b>2. ПЦР анализ</b>
7	2.3 Обнаружение ДНК вируса болезни Ауески свиней (PRV) в патматериале (крови и др.) методом ПЦР
8	2.4 Обнаружение ДНК парвовируса свиней (PPV) в патматериале (крови и др.) методом ПЦР
9	2.5 Обнаружение ДНК возбудителя актинобациллярной плевропневмонии свиней (APP) в патматериале (крови и др.) методом ПЦР
10	2.6 Обнаружение ДНК возбудителя гемофилёзного полисерозита свиней (болезнь Глессера, HPS) в патматериале (крови и др.) методом ПЦР
11	2.7 Дифференциальная диагностика <i>Pasteurella multocida</i> типов А, В, D (multiplex) в полимеразной цепной реакции
12	2.8 Обнаружение ДНК возбудителя <i>Bordetella bronchiseptica</i> методом ПЦР
13	2.9 Обнаружение ДНК возбудителя туберкулеза млекопитающих ( <i>M.tuberculosis, M.bovis</i> ) методом ПЦР
14	2.10 Обнаружение ДНК возбудителя микоплазмы <i>Mycoplasma hyopneumoniae</i> методом ПЦР
15	2.11 Обнаружение ДНК возбудителя <i>Brachyspira hyodysenteriae</i> методом ПЦР
16	2.12 Обнаружение ДНК возбудителя <i>Lawsonia intracellularis</i> методом ПЦР
17	2.13 Обнаружение ДНК токсинов <i>Clostridium perfringens</i> методом ПЦР
18	2.14 Обнаружение ДНК возбудителя <i>Streptococcus suis</i> (общий) методом ПЦР
19	2.15 Обнаружение ДНК возбудителя <i>Streptococcus suis</i> (серотипов) методом ПЦР
20	2.17 Обнаружение РНК возбудителя вируса трансмиссивного гастроэнтерита <i>TGEV (spike)</i> методом ПЦР
21	2.18 Обнаружение РНК возбудителя вируса трансмиссивного гастроэнтерита и респираторного коронавируса свиней ( <i>TGEV/PRCV</i> ) методом ПЦР
22	2.19 Обнаружение РНК возбудителя вируса эпидемической диареи свиней ( <i>PEDV</i> ) методом ПЦР
23	2.20 Обнаружение РНК возбудителя дельта-корона вируса свиней ( <i>PDCoV</i> ) методом ПЦР
24	2.26 Обнаружение ДНК возбудителя лептоспироза свиней ( <i>Leptospira spp.</i> ) в патматериале методом ПЦР
25	2.27 Обнаружение РНК возбудителя болезни Тешена <i>Porcine teschovirus</i> в патматериале методом ПЦР
26	2.28 Обнаружение РНК возбудителя ротавирусной инфекции <i>Porcine rotavirus</i> групп А+В+С в патматериале методом ПЦР
27	2.29 Обнаружение РНК возбудителя энтеровирусной инфекции <i>Porcine Enterovirus</i> в патматериале методом ПЦР

28	2.30 Обнаружение РНК возбудителя цитомегаловирусной инфекции <i>Porcine cytomegalovirus</i> в патматериале методом ПЦР
29	2.31 Обнаружение РНК возбудителя вируса энцефаломиокардита свиней ( <i>Encephalomyocarditis Virus</i> ) в патматериале методом ПЦР
30	2.32 Обнаружение РНК возбудителя гемагглютинирующего энцефаломиелита <i>Porcine hemagglutinating encephalomyelitis virus (PHEV)</i> в патматериале методом ПЦР
31	2.33 Обнаружение РНК возбудителя парамиксовируса свиней <i>Porcine Paramyxovirus</i> в патматериале методом ПЦР
32	2.34 Обнаружение РНК возбудителя классической чумы свиней <i>Classical swine fever virus</i> в патматериале методом ПЦР
33	2.35 Обнаружение ДНК возбудителя актинобациллярной плевропневмонии свиней <i>APP (serotipov)</i> в патматериале методом ПЦР
34	2.36 Обнаружение ДНК возбудителя сальмонеллеза с/х животных <i>Salmonella spp.</i> в патматериале методом ПЦР
35	2.37 Обнаружение РНК возбудителя вируса гриппа А методом гнездового ПЦР
36	2.38 Обнаружение РНК возбудителя аденовируса свиней ( <i>PAV</i> ) методом ПЦР
37	2.39 Обнаружение ДНК возбудителя <i>Chlamydomphila spp.</i> в патматериале методом ПЦР
38	2.41 Выявление ДНК КРС/свиней/птицы методом ПЦР в кормах животного происхождения, в кормовых добавках
39	2.42 Обнаружение ДНК возбудителя африканской чумы свиней ASFV в патматериале методом ПЦР
40	2.43 Обнаружение ДНК возбудителя рожи свиней <i>Swine erysipelas</i> в патматериале методом ПЦР
41	2.45 Обнаружение ДНК серотипов возбудителя гемофилёзного полисерозита свиней (болезнь Глессера,
42	2.46. Обнаружение ДНК возбудителя PCV-2 методом ПЦР Real-Time
43	2.47 Обнаружение ДНК возбудителя PRRS методом ПЦР Real-Time
44	2.48 Обнаружение ДНК адгезинов и токсинов <i>Escherichia coli (serotipov)</i> методом ПЦР
45	2.49 Обнаружение ДНК возбудителя микоплазмы <i>Mycoplasma hyorhinis</i> методом ПЦР
46	2.50 Обнаружение ДНК возбудителя кампилобактериоза с/х животных <i>Campylobacter spp.</i> в патматериале методом ПЦР
47	2.51 Обнаружение ДНК возбудителя кампилобактериоза с/х животных <i>Campylobacter coli</i> , - <i>Campylobacter fetus</i> , - <i>Campylobacter jejuni</i> , - <i>Campylobacter upsilenses</i> в патматериале методом ПЦР
48	2.52 Обнаружение ДНК возбудителя <i>Listeria monocyt</i> методом ПЦР
49	2.53 Обнаружение ДНК возбудителя <i>Clostridium novyi</i> методом ПЦР
50	2.54 Обнаружение ДНК возбудителя <i>Clostridium septicum</i> методом ПЦР
51	2.55 Обнаружение ДНК возбудителя <i>Clostridium defficile</i> методом ПЦР
52	2.56 Обнаружение ДНК цирковируса третьего типа (PCV-3) в патматериале (крови и др.) методом ПЦР
53	2.57 Обнаружение ДНК возбудителя кокцидиоза ( <i>Eimeria spp.</i> ) в патматериале методом ПЦР
54	2.58 Обнаружение ДНК возбудителя бруцеллеза ( <i>Brucella spp.</i> ) в патматериале методом ПЦР

55	2.59 Обнаружение ДНК возбудителя бруцеллеза ( <i>Brucella suis</i> ) в патматериале методом ПЦР
56	2.60 Обнаружение РНК возбудителя ящура в патматериале методом ПЦР
	<b>3. Выявление антител и антигена в иммуноферментном анализе ИФА</b>
57	3.1 Выявление антител к вирусу репродуктивно-респираторного синдрома свиней <i>PRRS</i> Antibody ELISA
58	3.2 Выявление антител к возбудителю микоплазмоза свиней <i>Mycoplasma hyopneumonia</i> Antibody ELISA
59	3.3 Выявление антител к вирусу болезни Ауески <i>Pseudorabies PRV-gI</i> Antibody ELISA
60	3.4 Выявление антител к вирусу гриппа свиней <i>Swine Influenza A</i> Antibody ELISA
61	3.5 Выявление специфических антител к возбудителю классической чумы свиней <i>CSFV</i> Antibody ELISA
62	3.7 Выявление специфических антител к возбудителю актинобациллярной плеввропневмонии свиней <i>APP-ApxIV</i> Ab
63	3.8 Количественное определение микотоксинов в корме Дезоксиниваленол с использованием тест-системы ELISA
64	3.9 Количественное определение микотоксинов в корме Афлатоксии с использованием тест-системы ELISA
65	3.10 Количественное определение микотоксинов в корме Зеараленон с использованием тест-системы ELISA
66	3.11 Количественное определение микотоксинов в корме Охратоксин с использованием тест-системы ELISA
67	3.12 Количественное определение микотоксинов в корме Т-2 токсин с использованием тест-системы ELISA
68	3.13 Количественное определение микотоксинов в корме Фумонизин с использованием тест-системы ELISA
69	3.14 Выявление антител цирковируса второго типа ( <i>PCV-2</i> ) Antibody ELISA
70	3.15 Выявление антител к вирусу болезни Ауески <i>Pseudorabies PRV-gB</i> Antibody ELISA
71	3.16.1 Выявление антител к актинобациллярной плевромневмонии (серотипы от 1 до 12) тест-системой APPS-2P
72	3.24 Выявление специфических антител к хламидиозу свиней ( <i>Chlamydophila abortus</i> ) Antibody ELISA
73	3.25 Выявление специфических антител к возбудителю парвовирусной инфекции свиней с использованием тест-системы <i>PPV</i> Antibody ELISA
74	3.26 Выявление специфических антител к возбудителю эпидемической диареи свиней с использованием тест-системы <i>PED</i> Antibody ELISA
75	3.27 Выявление специфических антител к возбудителю стрептококкоза свиней с использованием тест-системы <i>Streptococcus suis</i> Antibody ELISA
76	3.29 Выявление специфических антител к возбудителю <i>Brucella abortus</i> Anibody ELISA
77	3.30 Выявление специфических антител к возбудителю африканской чумы свиней ASFV
78	3.31 Выявление специфических антител к возбудителю АПП Выявление специфических антител к возбудителю АПП свиней (серотипизация)
79	3.32. Выявл. специф.антител Мультиплекс к возб. PRRS Ам PRRS Евр грипп св. Influenza A цирковирус 2
80	3.33. Выявление антител к Альфа токсину <i>Clostridium perfringens</i>

81	3.34 Выявление антител к Бета токсину Clostridium perfringens"
82	3.35 Выявление антигена Тета токсина Clostridium perfringens"
83	3.36 Выявление антител к Haemophilus parasuis методом ИФА
84	3.37 Выявление антител к неструктурным белкам (NSP) вируса ящура (FMD) методом ИФА
	<b>4. Паразитологические исследования</b>
85	4.1 Криптоспоридиоз поросят
86	4.2 Кокцидиоз поросят
	<b>5. Разное</b>
87	5.1. Определение содержания тетрациклина ELISA
88	Вскрытие