

Перечень проводимых работ в области птицеводства

№ п.п.	Наименование исследования
	1. Микробиологические исследования
1	1.1 Бактериологический анализ патологического материала с определением антибиотикорезистентности выделенных культур
2	1.2 Бактериологический анализ патологического материала
3	1.3 Серотипизация патогенных штаммов <i>Escherichia coli</i> в РА с поливалентными и моновалентными иммунными сыворотками.
4	1.4 Серотипизация патогенных штаммов <i>Salmonella spp.</i> в РА с поливалентными и моновалентными иммунными сыворотками.
	ПЦР анализ
5	2.1 Обнаружение ДНК сальмонеллы <i>Salmonella enterica</i> в патматериале (крови и др.) методом ПЦР
6	2.2 Обнаружение ДНК <i>Mycoplasma synovia</i> в патматериале (крови, синовиальной жидкости и др.) методом ПЦР
7	2.3 Обнаружение ДНК <i>Mycoplasma gallicepiticum</i> в патматериале методом ПЦР
8	2.4 Дифференциальная диагностика <i>Pasteurella multocida</i> типов А, В, D (multiplex) в полимеразной цепной реакции
9	2.5 Обнаружение ДНК инфекционного ларинготрахеита птиц в патматериале методом ПЦР
	2.6 Обнаружение ДНК возбудителя Аденовирусной инфекции птиц в патматериале методом ПЦР
10	2.7 Обнаружение РНК возбудителя болезни Ньюкасла в патматериале методом ПЦР
11	2.8 Обнаружение РНК возбудителя инфекционной бурсальной болезни кур в патматериале методом ПЦР
12	2.9 Рестрикционный анализ ДНК, кДНК
13	Выявление антител и антигена в иммуноферментном анализе ИФА
14	3.1 Выявление антител к вирусу инфекционного энцефаломиелита птиц <i>FlockChek Avian Encephalomyelitis Antibody ELISA IDEXX</i>
15	3.2 Выявление антител к возбудителю микоплазмоза птиц IDEXX " <i>FlokChek: MS/MG Antioody ELISA Chicken-Turkey</i> "
16	3.3 Выявление антител к орнитобактериозу кур " <i>FlockChek Ornithobacterium Rhinotracheal Antibody ELISA</i>
17	3.4 Выявление антител к пневмовирусу птиц " <i>FlockChek Avian Pneumovirus (APV) Antibody ELISA</i>
18	3.5 Выявление специфических антител к болезни Ньюкасла " <i>FlockChek* NDV Antibody ELISA</i>
19	3.6 Выявление специфических антител к вирусу инфекционного бронхита кур " <i>FlockChek IBV Antibody</i> ."
20	3.7 Выявление специфических антител к инфекционной бурсальной болезни кур (б.Гамборо) " <i>FlockChek IBD Antibody ELISA</i> "
21	3.8 Выявление специфических антител к Аденовирусу группы 1 BioChek
22	3.9 Количественное определение микотоксинов в корме "AgraQuant" Дезоксиниваленол, 0.25-5.00 ppm
23	3.10 Количественное определение микотоксинов в корме "AgraQuant" Афлатоксии 4-40 ppb

24	3.11 Количественное определение микотоксинов в корме "AgraQuant" Зеараленон 25-1000 ppb
25	3.12 Количественное определение микотоксинов в корме "AgraQuant" Охратоксин 2-40 ppb
26	3.13 Количественное определение микотоксинов в корме "AgraQuant" Т-2 токсин
27	3.14 Количественное определение микотоксинов в корме "AgraQuant" Фумонизин 0.25-5.00 ppm
28	3.15 Выявление антител к возбудителю микоплазмоза птиц IDEXX " <i>FlokChek: 'MS (Mycoplasma synovia) Antioody ELISA Chicken-Turkey</i> "
29	3.16 Выявление антител к возбудителю микоплазмоза птиц IDEXX " <i>FlokChek: 'MG (Mycoplasma gallicepticum) Antioody ELISA Chicken-Turkey</i> "
30	3.17 Выявление антител к возбудителю инфекционной анемии цыплят IDEXX " <i>FlokChek: 'CAV Fb</i> "
31	3.18 Выявление антител к возбудителю реовирусной инфекции птиц IDEXX " <i>FlokChek: 'REO Antibody</i> "
32	3.19 Выявление антител к возбудителю инфекционного ларинготрахеита птиц IDEXX " <i>FlokChek: 'ILT Antibody</i> "
33	3.20 Выявление антител к вирусу гриппа А Influenza A Antibody
	Паразитологические исследования
34	4.1 Криптоспоридиоз кур