

Протокол согласования цен, тарифов
на диагностические услуги в расчете на групповые исследования

№ 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 gallicepticum</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
10	2.6 Обнаружение ДНК возбудителя Аденовирусной инфекции птиц в патматериале методом ПЦР
11	2.7 Обнаружение РНК возбудителя болезни Ньюкасла в патматериале методом ПЦР
12	2.8 Обнаружение РНК возбудителя инфекционной бурсальной болезни кур в патматериале методом ПЦР
13	2.9 Рестрикционный анализ ДНК, кДНК
14	2.10 ДНК Обнаружение ДНК возбудителя <i>Avibacterium paragallinarum</i> методом ПЦР
15	2.11 Обнаружение РНК возбудителя инфекционного бронхита в патматериале методом ПЦР
16	2.12 Обнаружение ДНК возбудителя <i>Riemerella anatipestifer</i> методом ПЦР
17	2.13 Обнаружение ДНК <i>Listeria monocytogenes</i> методом ПЦР
18	2.14 Обнаружение РНК возбудителя гриппа птиц
19	2.15 Обнаружение ДНК возбудителя кампилобактериоза с/х животных <i>Campylobacter spp.</i> в патматериале методом ПЦР
20	2.16 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
21	2.17 Обнаружение РНК возбудителя болезни Ньюкасла в патматериале методом ПЦР BioCheck

22	2.18 Обнаружение ДНК адгезинов и токсинов <i>Escherichia coli</i> (серотипов) методом ПЦР
23	2.19 Обнаружение ДНК возбудителя сальмонеллеза с/х животных <i>Salmonella spp.</i> в патматериале методом ПЦР
24	2.20 Обнаружение ДНК возбудителя кокцидиоза (<i>Eimeria spp.</i>) в патматериале методом ПЦР
25	2.21 Обнаружение ДНК возбудителя <i>Clostridium perfringens</i> методом ПЦР
26	2.22 Обнаружение ДНК возбудителя <i>Clostridium novyi</i> методом ПЦР
27	2.23 Обнаружение ДНК возбудителя <i>Clostridium septicum</i> методом ПЦР
28	2.24 Обнаружение ДНК возбудителя <i>Clostridium difficile</i> методом ПЦР
29	2.25 Обнаружение РНК возбудителя гриппа птиц Biocheck
30	2.26 Обнаружение ДНК возбудителя сальмонеллеза с/х животных <i>Salmonella spp.</i> в патматериале методом ПЦР BioCheck
	Выявление антител и антигена в иммуноферментном анализе ИФА
31	3.1 Выявление антител к вирусу инфекционного энцефаломиелита птиц методом ИФА
32	3.2 Выявление антител к возбудителю микоплазмоза птиц методом ИФА
33	3.3 Выявление антител к орнитобактериозу кур методом ИФА
34	3.4 Выявление антител к пневмовирусу птиц методом ИФА
35	3.5 Выявление специфических антител к болезни Ньюкасла методом ИФА
36	3.6 Выявление специфических антител к вирусу инфекционного бронхита кур методом ИФА
37	3.7 Выявление специфических антител к инфекционной бурсальной болезни кур (б.Гамборо) методом ИФА
38	3.8 Выявление специфических антител к Аденовирусу группы 1 методом ИФА
39	3.9 Количественное определение микотоксинов в корме "AgraQuant" Дезоксиниваленол, 0.25-5.00 ppm
40	3.10 Количественное определение микотоксинов в корме "AgraQuant" Афлатоксии 4-40 ppb
41	3.11 Количественное определение микотоксинов в корме "AgraQuant" Зеараленон 25-1000 ppb
42	3.12 Количественное определение микотоксинов в корме "AgraQuant" Охратоксин 2-40 ppb
43	3.13 Количественное определение микотоксинов в корме "AgraQuant" Т-2 токсин
44	3.14 Количественное определение микотоксинов в корме "AgraQuant" Фумонизин 0.25-5.00 ppm
45	3.15 Выявление антител к возбудителю микоплазмоза птиц методом ИФА
46	3.16 Выявление антител к возбудителю микоплазмоза птиц методом ИФА
47	3.17 Выявление антител к возбудителю инфекционной анемии цыплят методом ИФА
48	3.18 Выявление антител к возбудителю реовирусной инфекции птиц методом ИФА

49	3.19 Выявление антител к возбудителю инфекционного ларинготрахеита птиц методом ИФА
50	3.20 Выявление антител к вирусу гриппа A Influenza A Antibody методом ИФА
51	3.21. Выявление антител к Avian Salmonella методом ИФА
52	3.22. Выявление антител к вирусу ССЯ-76 (синдром снижения яйценоскости) методом ИФА
53	3.23. Выявление антител к вирусу птичьего гриппа H5
54	3.24. Выявление антител к вирусу птичьего гриппа H9
	Паразитологические исследования
55	4.1 Криптоспоридиоз кур
	Разное
56	5.1. Определение содержания тетрациклина ELISA
57	Вскрытие