

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

№	Наименование исследования
	1. Микробиологические исследования
1	1.1 Бактериологический анализ молока 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 Бактериологический анализ патологического материала с определением антибиотикорезистентности выделенных культур
5	1.4 Серотипизация патогенных штаммов <i>Escherichia coli</i> в РА с поливалентными и моновалентными иммунными сыворотками.
6	1.5 Серотипизация патогенных штаммов <i>Salmonella spp.</i> в РА с поливалентными и моновалентными иммунными сыворотками.
7	1.6 Бак. анализ молока на "золотистый" стафилококк <i>Staph.auleus</i>
	2. ПЦР анализ
8	2.1 Дифференциальная диагностика <i>Pasteurella multocida</i> типов А, В, D (multiplex) в полимеразной цепной реакции
9	2.2 Обнаружение ДНК возбудителя некробактериоза млекопитающих (<i>Fusobacterium necrophorum</i>) методом ПЦР
10	2.3 Обнаружение ДНК возбудителя туберкулеза млекопитающих (<i>M.tuberculosis</i> , <i>M.bovis</i>) методом ПЦР
11	2.4 Обнаружение РНК возбудителя вирусной диареи крупного рогатого скота «BVD1-2» методом ПЦР
12	2.5 Обнаружение ДНК возбудителя <i>Clostridium perfringens</i> методом ПЦР
13	2.6 Обнаружение ДНК возбудителя <i>Streptococcus agalactiae</i> , <i>Streptococcus uberis</i> , <i>Streptococcus dysgalactiae</i> методом ПЦР в молоке
14	2.7 Обнаружение ДНК возбудителя <i>Chlamydiosis</i> методом ПЦР
15	2.8 Обнаружение ДНК возбудителя лептоспироза КРС (<i>Leptospira spp.</i>) в патматериале методом ПЦР
16	2.9 Обнаружение ДНК возбудителя микоплазмоза <i>Mycoplasma bovis</i> в патматериале методом ПЦР
17	2.10 Обнаружение РНК возбудителя ротавирусной инфекции <i>Bovine rotavirus</i> в патматериале методом ПЦР
18	2.11 Обнаружение ДНК возбудителей видов рода <i>Mannheimia</i> (<i>Mannheimia haemolytica</i> , <i>Mannheimia glucosida</i> , <i>Mannheimia ruminalis</i> , <i>Mannheimia varigena</i> , <i>Mannheimia granulomatis</i>) в патматериале методом ПЦР
19	2.12 Обнаружение ДНК возбудителя инфекционного ринотрахеита КРС (<i>IBR</i>) в патматериале методом ПЦР
20	2.13 Обнаружение ДНК возбудителя бычьего герпесвируса 2 типа (<i>BovH2</i>) в патматериале методом ПЦР
21	2.14 Обнаружение ДНК возбудителя бычьего герпесвируса 4 типа (<i>BovH4</i>) в патматериале методом ПЦР
22	2.15 Обнаружение ДНК возбудителя бычьего папилломавируса (<i>BPV</i>), серотипы 1,2,4, в патматериале методом ПЦР
23	2.16 Обнаружение РНК возбудителя бычьего аденовируса (<i>BAV</i>) в патматериале методом ПЦР
24	2.17 Обнаружение РНК возбудителя респираторно-синцитиальной инфекции КРС (<i>BRSV</i>) в патматериале методом ПЦР

25	2.18 Обнаружение РНК возбудителя бычьего коронавируса (<i>BCoV</i>) в патматериале методом ПЦР
26	2.19 Обнаружение РНК возбудителя парагриппа-3 КРС (<i>PI-3</i>) в патматериале методом ПЦР
27	2.20 Обнаружение ДНК возбудителя Ку-лихорадки (<i>Coxiella burnetii</i>) в патматериале методом ПЦР
28	2.21 Обнаружение ДНК адгезинов <i>Escherichia coli</i> (<i>серотипов</i>) методом ПЦР
29	2.22 Обнаружение ДНК <i>Listeria monocytogenes</i> методом ПЦР
30	2.23 Обнаружение ДНК <i>Salmonella spp.</i> методом ПЦР
31	2.24 Обнаружение ДНК возбудителя микоплазмоза <i>Mycoplasma bovis</i> в патматериале методом ПЦР
32	2.25 Обнаружение ДНК возбудителя микоплазмоза <i>Mycoplasma hyorinis</i> в патматериале методом ПЦР
33	2.26 Обнаружение ДНК возбудителя микоплазмоза <i>Mycoplasma californicum</i> в патматериале методом ПЦР
34	2.27 Обнаружение ДНК возбудителя <i>Clostridium chauvoei</i> методом ПЦР
35	2.28 Обнаружение ДНК возбудителя <i>Clostridium novyi</i> методом ПЦР
36	2.29 Обнаружение ДНК возбудителя <i>Clostridium septicum</i> методом ПЦР
37	2.30 Обнаружение ДНК возбудителя <i>Clostridium tetani</i> методом ПЦР
38	2.31 Обнаружение ДНК возбудителя <i>Clostridium defficile</i> методом ПЦР
39	2.32 Обнаружение ДНК возбудителя кампилобактериоза с/х животных <i>Campylobacter spp.</i> в патматериале методом ПЦР
40	2.33 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
41	2.34 Обнаружение ДНК возбудителя кокцидиоза (<i>Eimeria spp.</i>) в патматериале методом ПЦР
	3. Выявление антител и антигена в иммуноферментном анализе ИФА
42	3.1 Выявление специфических антител к инфекционному ринотрахеиту КРС (IBR) gB
43	3.1.1 Выявление специфических антител к инфекционному ринотрахеиту КРС (IBR) gE
44	3.2 Выявление специфических антител к возбудителю ротавирусной инфекции
45	3.3 Выявление специфических антител к возбудителю парагриппа-3 в сыворотке крови КРС (PI-3)
46	3.4 Выявление специфических антител к возбудителю аденовирусной инфекции в сыворотке крови КРС (Adenovirus)
47	3.5 Выявление специфических антител к возбудителю вирусной диареи крупного рогатого скота (BVDV)
48	3.5.1 Выявление специфических антител к E0 белку вируса диареи крупного рогатого скота (BVDV)
49	3.7 Количественное определение микотоксинов в корме Дезоксиниваленол
50	3.8 Количественное определение микотоксинов в корме Афлатоксии
51	3.9 Количественное определение микотоксинов в корме Зеараленон

52	3.10 Количественное определение микотоксинов в корме Охратоксин
53	3.11 Количественное определение микотоксинов в корме Т-2 токсин
54	3.12 Количественное определение микотоксинов в корме Фумонизин
55	3.13 Выявление специфических антител в сыворотке крови КРС к респираторно-синтициальной инфекции (RSV IgG)
56	3.14 Выявление антител к болезни Шмалленберга (Schmallenberg Antibody ELISA)
57	3.15 Выявление специфических антител к хламидиозу крупного рогатого скота (Chlamydiosis)
58	3.16 Выявление специфических антител к Coxiella burnetii крупного рогатого скота
59	3.17 Выявление специфических антител к микоплазмозу крупного рогатого скота (Mycoplasma agalactiae)
60	3.18 Выявление специфических антител бычьего вируса герпеса 4-го типа
61	3.19 Выявление специфических антител к возбудителю коронавирусной инфекции
62	3.20 Выявление специфических антител к возбудителю Pasteurella multocida Antibody ELISA
63	3.21 Выявление специфических антител к возбудителю Mannheimia haemolytica Antibody ELISA
64	3.22 Выявление специфических антител к возбудителю Brucella abortus Antibody ELISA
65	3.23 Выявление специфических антител к возбудителю каприплексивирусов ELISA
66	3.24 Выявление специфических антител к возбудителю M.bovis
67	3.25 Выявление спец.антител к возбудителю Leptospira pomona и hardjo в сыворотке КРС
68	3.26 выявление специфических антител к лептоспирозу(Leptospira LgM и Leptospira LgG)
69	3.27 Выявление антигена Pasteurella multocida (ELISA Ag B2)
70	3.28 Выявление антител РТМ-Ab к возбудителю Pasteurella multocida (Antibody ELISA).
71	3.29 Выявление антител LgM к возбудителю Pasteurella multocida (Antibody LgM ELISA)
72	3.30 Выявлении антител к Альфа токсину Clostridium perfringens
73	3.31 Выявлении антител к Бета токсину Clostridium perfringens
74	3.32 Выявлении антигена Тета токсина Clostridium perfringens
75	3.33 Выявление антител к возбудителю вируса ящура (FMD) Antibody ELISA
76	3.34 Выявление антител в сыворотке крови к неоспорозу (Neospora caninum) Antibody ELISA
	4. Паразитологические исследования
77	4.1 Криптоспоридиоз телят

	5. Разное
78	5.1. Определение содержания тетрациклина ELISA
79	Вскрытие