

УТВЕРЖДАЮ
 Директор ФГБУ ЦНМВЛ

Б.А.Крапивкин

"17" сентября 2011 г.

ПРЕЙСКУРАН

на платные услуги, оказываемые ФГБУ "Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория"

№ пп	Наименование ветеринарных услуг	Единица измерения	Стоимость услуги	в рублях)	
				НДС 18%	Тарифы с НДС
1	2	3	4	5	6
Радиологический отдел					
1	Определение содержания стронция-90	Одна проба	393,32	70,80	464,12
2	Определение содержания цезия-137	Одна проба	393,32	70,80	464,12
3	Подготовка соли стронция азотнокислого	Одна проба (29 грамм)	100,50	18,09	118,59
4	Подготовка соли иттрия азотнокислого	Одна проба (41 грамм)	625,28	112,55	737,83
5	Подготовка соли цезия солянокислого	Одна проба (6 грамм)	225,50	40,59	266,09
6	Подготовка соли стронция солянокислого	Одна проба (22 грамма)	77,46	13,94	91,40
7	Подготовка соли калия йодистого	Одна проба (10 грамм)	77,84	14,01	91,85
8	Подготовка соли лантана азотнокислого	Одна проба (16 грамм)	1 568,29	282,29	1 850,58
9	Подготовка соли свинца азотнокислого	Одна проба (16 грамм)	69,64	12,54	82,18
Отдел патоморфологии и лейкоза					
1	Гистологическое исследование животного (птицы) на туберкулез, лейкоз, блезнь Марека, дистрофии, новообразования и др.	Одна проба	2 413,65	434,46	2 848,11
2	Гистологическое исследование животного (птицы) на бешенство, чуму плотоядных, вирусную энцефалопатию норок	Одна проба	2 375,73	427,63	2 803,36
3	Патологоанатомическое исследование 1 трупа животного (птицы) массой до 1 кг	Одна проба	1 261,45	227,06	1 488,51
4	Патологоанатомическое исследование 1 трупа животного (птицы) массой от 1 до 10 кг	Одна проба	1 381,70	248,71	1 630,41
5	Патологоанатомическое исследование 1 трупа животного (птицы) массой более 10 кг	Одна проба	1 960,41	352,87	2 313,28
6	Обезвреживание и утилизация материалов после проведения патологоанатомических исследований 1 трупа животного (птицы) массой до 1 кг	Один труп	156,90	28,24	185,14
7	Обезвреживание и утилизация материалов после проведения патологоанатомических исследований 1 трупа животного (птицы) массой от 1-5 кг	Один труп	238,69	42,97	281,66
8	Обезвреживание и утилизация материалов после проведения патологоанатомических исследований 1 трупа животного (птицы) массой от 5 до 10 кг	Один труп	374,20	67,36	441,56
9	Обезвреживание и утилизация материалов после проведения патологоанатомических исследований 1 трупа животного (птицы) массой от 10 до 20 кг	Один труп	706,16	127,11	833,27
10	Обезвреживание и утилизация материалов после проведения патологоанатомических исследований 1 трупа животного (птицы) массой от 20 до 30 кг	Один труп	1 030,72	185,53	1 216,25
11	Обезвреживание и утилизация материалов после проведения патологоанатомических исследований 1 трупа животного (птицы) массой от 30 до 40 кг	Один труп	1 355,22	243,94	1 599,16
12	Обезвреживание и утилизация материалов после проведения патологоанатомических исследований 1 трупа животного (птицы) массой от 40 до 50 кг	Один труп	1 679,82	302,37	1 982,19
13	Обезвреживание и утилизация материалов после проведения патологоанатомических исследований 1 трупа животного (птицы) массой от 50 до 100 кг	Один труп	2 720,17	489,63	3 209,80

Отдел диагностики паразитарных болезней					
1	Компрессорная трихинеллоскопия	Одна проба	164,97	29,70	194,67
2	Исследование пуха, пера, шерсти и меха на эктопаразитов	Одна проба	346,30	62,33	408,63
3	Исследование фекалий собак на гельминтозы	Одна проба	291,08	52,39	343,47
4	Исследование фекалий птиц на гельминтозы	Одна проба	291,08	52,39	343,47
5	Исследование пат. материала на протозоозы	Одна проба	346,68	62,40	409,08
6	Исследование на криптоспориديоз	Одна проба	583,14	104,96	688,10
7	Исследование крови на микрофилярии	Одна проба	242,46	43,64	286,10
8	Исследование фекалий КРС, МРС, лошадей, свиней на гельминтозы (методом флотации и седиментации)	Одна проба	314,55	56,62	371,17
9	Метод Бермана	Одна проба	217,75	39,20	256,95
10	Метод формалин-эфирной седиментации	Одна проба	176,17	31,71	207,88
11	Метод флотации	Одна проба	166,28	29,93	196,21
12	Микроскопическое исследование на протозоозы	Одна проба	267,30	48,11	315,41
13	Переваривание в ИЖС	Одна проба	417,99	75,24	493,23
14	Поталогоанатомическое исследование органов	Одна проба	443,26	79,79	523,05
15	Санитарно-паразитологические исследования (почва, навоз)	Одна проба	504,41	90,79	595,20
16	Санитарно-паразитологические исследования рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки	Одна проба	141,44	25,46	166,90
Отдел серологии и лептоспироза					
1	Анаплазмоз крупного рогатого скота	Одна проба	196,50	35,37	231,87
2	Бруцеллез	Одна проба	230,00	41,40	271,40
3	Диагностические штаммы лептоспир	Одна проба	930,16	167,43	1 097,59
4	Инфекционная анемия (ИНАН)	Одна проба	169,86	30,57	200,43
5	Инфекционный эпидемит	Одна проба	292,00	52,56	344,56
6	Кампилобактериоз	Одна проба	309,36	55,68	365,04
7	Катаральная лихорадка	Одна проба	224,65	40,44	265,09
8	Лейкоз	Одна проба	159,84	28,77	188,61
9	Лептоспироз РМА	Одна проба	250,13	45,02	295,15
10	Листерииоз	Одна проба	191,20	34,42	225,62
11	Нутгалиоз	Одна проба	226,84	40,83	267,67
12	Паратуберкулез	Одна проба	192,70	34,69	227,39
13	Сап	Одна проба	122,55	22,06	144,61
14	Случная болезнь	Одна проба	144,45	26,00	170,45
15	Токсоплазмоз животных	Одна проба	227,38	40,93	268,31
16	Хламидиоз	Одна проба	187,12	33,68	220,80
Отдел ветеринарно-санитарной экспертизы					
1	БГКП в продуктах	Одна проба	375,00	67,50	442,50
2	БГКП в продуктах (<i>экспресс</i>)	Одна проба	702,94	126,53	829,47
3	Вибриоз (<i>Vibrio parahaemolyticus</i> в морской рыбе)	Одна проба	464,33	83,58	547,91
4	Вынужденный убой	Одна проба	943,63	169,85	1 113,48
5	Исследования меда (качественная реакция на оксиметилфурфурол)	Одна проба	259,50	46,71	306,21
6	Исследования меда (определение общей кислотности)	Одна проба	168,92	30,40	199,32
7	Исследования меда (определение механических примесей)	Одна проба	107,20	19,30	126,50
8	Исследования меда (метод пыльцового анализа)	Одна проба	143,63	25,85	169,48
9	Исследования меда (определение массовой доли воды)	Одна проба	127,65	22,98	150,63
10	Исследования меда (определение массовой доли редуцирующих сахаров и сахарозы)	Одна проба	213,34	38,40	251,74
11	Исследования меда (определение диастазного числа)	Одна проба	213,34	38,40	251,74
12	КМАФАнМ	Одна проба	634,48	114,21	748,69
13	КМАФАнМ в продуктах (ТЕМРО)	Одна проба	385,77	69,44	455,21
14	КМАФАнМ в продуктах (<i>экспресс</i>)	Одна проба	798,31	143,69	942,00
15	Сальмонеллы в продуктах	Одна проба	774,20	139,36	913,56
16	Сальмонеллы в продуктах с применением Vidas (48 часов)	Одна проба	1 891,34	340,44	2 231,78
17	Листерии в продуктах	Одна проба	796,76	143,42	940,18
18	Листерии в продуктах с применением Vidas	Одна проба	1 401,64	252,30	1 653,94

19	Молочнокислые микроорганизмы в молочных продуктах	Одна проба	1 237,15	222,69	1 459,84
20	Содержание ГМО в продуктах (кормах)	Одна проба	4 520,98	813,78	5 334,76
21	Содержание ГМ сои	Одна проба	2 813,66	506,46	3 320,12
22	Содержание ГМ кукурузы	Одна проба	2 077,20	373,90	2 451,10
23	Общее микробное число в воде	Одна проба	243,11	43,76	286,87
24	ОКБ и ТБК в воде	Одна проба	520,56	93,70	614,26
25	Определение видовой принадлежности икры и тканей лососевых рыб	Одна проба	3 337,72	600,79	3 938,51
26	Определение ДНК жвачных	Одна проба	3 337,72	600,79	3 938,51
27	Определение соматических клеток	Одна проба	100,29	18,05	118,34
28	Определение соматических клеток на приборе SCC	Одна проба	92,08	16,58	108,66
29	Определение промышленной стерильности	Одна проба	230,92	41,56	272,48
30	Определение свинины и курятины	Одна проба	2 864,18	515,55	3 379,73
31	Определение колифагов в воде	Одна проба	764,68	137,64	902,32
32	Определение спор сульфитредуцирующих клостридий в воде	Одна проба	540,90	97,36	638,26
33	Органолептические исследования мяса	Одна проба	116,22	20,92	137,14
34	Органолептические исследования рыбы	Одна проба	119,73	21,55	141,28
35	Смывы	Одна проба	1 351,49	243,27	1 594,76
36	Смывы с транспортной средой	Одна проба	1 396,34	251,34	1 647,68
37	Сульфитредуцирующие клостридии в продуктах	Одна проба	590,81	106,34	697,15
38	Энтерококки в продуктах	Одна проба	440,58	79,30	519,88
39	Сampylobacter в продуктах	Одна проба	2 360,37	424,87	2 785,24
40	Staphylococcus aureus в продуктах	Одна проба	532,87	95,92	628,79
41	Yersinia в продуктах	Одна проба	415,52	74,79	490,31
Исследования методом ПЦР					
1	Аденовирусная инфекция (от 1 до 5 проб)	Одна проба	550,75	99,13	649,88
2	Аденовирусная инфекция (от 6 до 10 проб)	Одна проба	409,38	73,69	483,07
3	Аденовирусная инфекция (от 11 до 20 проб)	Одна проба	301,80	54,32	356,12
4	Аденовирусная инфекция (от 21 до 30 проб)	Одна проба	290,58	52,30	342,88
5	Аденовирусная инфекция (от 31 до 40 проб)	Одна проба	281,70	50,71	332,41
6	Аденовирусная инфекция (от 41 до 50 проб)	Одна проба	274,77	49,46	324,23
7	Алеутская болезнь норок (от 1 до 5 проб)	Одна проба	557,90	100,42	658,32
8	Алеутская болезнь норок (от 6 до 10 проб)	Одна проба	416,53	74,97	491,50
9	Алеутская болезнь норок (от 11 до 20 проб)	Одна проба	308,95	55,61	364,56
10	Алеутская болезнь норок (от 21 до 30 проб)	Одна проба	297,73	53,59	351,32
11	Алеутская болезнь норок (от 31 до 40 проб)	Одна проба	288,84	51,99	340,83
12	Алеутская болезнь норок (от 41 до 50 проб)	Одна проба	281,92	50,74	332,66
13	Африканская чума свиней (от 1 до 5 проб)	Одна проба	650,07	117,01	767,08
14	Африканская чума свиней (от 6 до 10 проб)	Одна проба	508,70	91,57	600,27
15	Африканская чума свиней (от 11 до 20 проб)	Одна проба	401,12	72,20	473,32
16	Африканская чума свиней (от 21 до 30 проб)	Одна проба	389,90	70,18	460,08
17	Африканская чума свиней (от 31 до 40 проб)	Одна проба	381,00	68,58	449,58
18	Африканская чума свиней (от 41 до 50 проб)	Одна проба	374,10	67,34	441,44
19	Бруцеллез (от 1 до 5 проб)	Одна проба	609,41	109,69	719,10
20	Бруцеллез (от 6 до 10 проб)	Одна проба	468,04	84,25	552,29
21	Бруцеллез (от 11 до 20 проб)	Одна проба	360,45	64,88	425,33
22	Бруцеллез (от 21 до 30 проб)	Одна проба	349,23	62,86	412,09
23	Бруцеллез (от 31 до 40 проб)	Одна проба	340,35	61,26	401,61
24	Бруцеллез (от 41 до 50 проб)	Одна проба	333,43	60,02	393,45
25	Блютанг (от 1 до 5 проб)	Одна проба	635,80	114,44	750,24
26	Блютанг (от 6 до 10 проб)	Одна проба	494,43	89,00	583,43
27	Блютанг (от 11 до 20 проб)	Одна проба	386,84	69,63	456,47
28	Блютанг (от 21 до 30 проб)	Одна проба	375,62	67,61	443,23
29	Блютанг (от 31 до 40 проб)	Одна проба	366,74	66,01	432,75
30	Блютанг (от 41 до 50 проб)	Одна проба	359,82	64,77	424,59
31	Вирусная диарея (от 1 до 5 проб)	Одна проба	650,07	117,01	767,08
32	Вирусная диарея (от 6 до 10 проб)	Одна проба	508,70	91,57	600,27

33	Вирусная диарея (от 11 до 20 проб)	Одна проба	401,12	72,20	473,32
34	Вирусная диарея (от 21 до 30 проб)	Одна проба	389,90	70,18	460,08
35	Вирусная диарея (от 31 до 40 проб)	Одна проба	381,00	68,58	449,58
36	Вирусная диарея (от 41 до 50 проб)	Одна проба	374,10	67,34	441,44
37	Грипп (от 1 до 5 проб)	Одна проба	650,07	117,01	767,08
38	Грипп (от 6 до 10 проб)	Одна проба	508,70	91,57	600,27
39	Грипп (от 11 до 20 проб)	Одна проба	401,12	72,20	473,32
40	Грипп (от 21 до 30 проб)	Одна проба	389,90	70,18	460,08
41	Грипп (от 31 до 40 проб)	Одна проба	381,00	68,58	449,58
42	Грипп (от 41 до 50 проб)	Одна проба	374,10	67,34	441,44
43	Иерсиниоз (от 1 до 5 проб)	Одна проба	557,90	100,42	658,32
44	Иерсиниоз (от 6 до 10 проб)	Одна проба	416,53	74,97	491,50
45	Иерсиниоз (от 11 до 20 проб)	Одна проба	308,95	55,61	364,56
46	Иерсиниоз (от 21 до 30 проб)	Одна проба	297,73	53,59	351,32
47	Иерсиниоз (от 31 до 40 проб)	Одна проба	288,84	51,99	340,83
48	Иерсиниоз (от 41 до 50 проб)	Одна проба	281,92	50,74	332,66
49	Инфекционный ринотрахеит КРС (от 1 до 5 проб)	Одна проба	601,57	108,28	709,85
50	Инфекционный ринотрахеит КРС (от 6 до 10 проб)	Одна проба	460,19	82,83	543,02
51	Инфекционный ринотрахеит КРС (от 11 до 20 проб)	Одна проба	352,60	63,47	416,07
52	Инфекционный ринотрахеит КРС (от 21 до 30 проб)	Одна проба	341,38	61,45	402,83
53	Инфекционный ринотрахеит КРС (от 31 до 40 проб)	Одна проба	332,49	59,85	392,34
54	Инфекционный ринотрахеит КРС (от 41 до 50 проб)	Одна проба	325,58	58,60	384,18
55	Калицивироз кошек (от 1 до 5 проб)	Одна проба	598,25	107,68	705,93
56	Калицивироз кошек (от 6 до 10 проб)	Одна проба	456,88	82,24	539,12
57	Калицивироз кошек (от 11 до 20 проб)	Одна проба	349,30	62,87	412,17
58	Калицивироз кошек (от 21 до 30 проб)	Одна проба	338,08	60,85	398,93
59	Калицивироз кошек (от 31 до 40 проб)	Одна проба	329,20	59,26	388,46
60	Калицивироз кошек (от 41 до 50 проб)	Одна проба	322,28	58,01	380,29
61	Кампилобактериоз (от 1 до 5 проб)	Одна проба	557,90	100,42	658,32
62	Кампилобактериоз (от 6 до 10 проб)	Одна проба	416,53	74,97	491,50
63	Кампилобактериоз (от 11 до 20 проб)	Одна проба	308,95	55,61	364,56
64	Кампилобактериоз (от 21 до 30 проб)	Одна проба	297,73	53,59	351,32
65	Кампилобактериоз (от 31 до 40 проб)	Одна проба	288,84	51,99	340,83
66	Кампилобактериоз (от 41 до 50 проб)	Одна проба	281,92	50,74	332,66
67	Классическая чума свиней (от 1 до 5 проб)	Одна проба	638,79	114,98	753,77
68	Классическая чума свиней (от 6 до 10 проб)	Одна проба	497,42	89,53	586,95
69	Классическая чума свиней (от 11 до 20 проб)	Одна проба	389,83	70,17	460,00
70	Классическая чума свиней (от 21 до 30 проб)	Одна проба	378,61	68,15	446,76
71	Классическая чума свиней (от 31 до 40 проб)	Одна проба	369,73	66,55	436,28
72	Классическая чума свиней (от 41 до 50 проб)	Одна проба	362,81	65,31	428,12
73	Коронавирусная инфекция собак и кошек (от 1 до 5 проб)	Одна проба	650,07	117,01	767,08
74	Коронавирусная инфекция собак и кошек (от 6 до 10 проб)	Одна проба	508,70	91,57	600,27
75	Коронавирусная инфекция собак и кошек (от 11 до 20 проб)	Одна проба	401,12	72,20	473,32
76	Коронавирусная инфекция собак и кошек (от 21 до 30 проб)	Одна проба	389,90	70,18	460,08
77	Коронавирусная инфекция собак и кошек (от 31 до 40 проб)	Одна проба	381,00	68,58	449,58
78	Коронавирусная инфекция собак и кошек (от 41 до 50 проб)	Одна проба	374,10	67,34	441,44
79	Лейкемия кошек (от 1 до 5 проб)	Одна проба	650,07	117,01	767,08
80	Лейкемия кошек (от 6 до 10 проб)	Одна проба	508,70	91,57	600,27
81	Лейкемия кошек (от 11 до 20 проб)	Одна проба	401,12	72,20	473,32
82	Лейкемия кошек (от 21 до 30 проб)	Одна проба	389,90	70,18	460,08
83	Лейкемия кошек (от 31 до 40 проб)	Одна проба	381,00	68,58	449,58
84	Лейкемия кошек (от 41 до 50 проб)	Одна проба	374,10	67,34	441,44
85	Лейкоз (от 1 до 5 проб)	Одна проба	650,07	117,01	767,08
86	Лейкоз (от 6 до 10 проб)	Одна проба	508,70	91,57	600,27
87	Лейкоз (от 11 до 20 проб)	Одна проба	401,12	72,20	473,32
88	Лейкоз (от 21 до 30 проб)	Одна проба	389,90	70,18	460,08
89	Лейкоз (от 31 до 40 проб)	Одна проба	381,00	68,58	449,58

90	Лейкоз (от 41 до 50 проб)	Одна проба	374,10	67,34	441,44
91	Лептоспироз (от 1 до 5 проб)	Одна проба	650,07	117,01	767,08
92	Лептоспироз (от 6 до 10 проб)	Одна проба	508,70	91,57	600,27
93	Лептоспироз (от 11 до 20 проб)	Одна проба	401,12	72,20	473,32
94	Лептоспироз (от 21 до 30 проб)	Одна проба	389,90	70,18	460,08
95	Лептоспироз (от 31 до 40 проб)	Одна проба	381,00	68,58	449,58
96	Лептоспироз (от 41 до 50 проб)	Одна проба	374,10	67,34	441,44
97	Листерииоз (от 1 до 5 проб)	Одна проба	557,90	100,42	658,32
98	Листерииоз (от 6 до 10 проб)	Одна проба	416,53	74,97	491,50
99	Листерииоз (от 11 до 20 проб)	Одна проба	308,95	55,61	364,56
100	Листерииоз (от 21 до 30 проб)	Одна проба	297,73	53,59	351,32
101	Листерииоз (от 31 до 40 проб)	Одна проба	288,84	51,99	340,83
102	Листерииоз (от 41 до 50 проб)	Одна проба	281,92	50,74	332,66
103	Микоплазмоз (от 1 до 5 проб)	Одна проба	557,90	100,42	658,32
104	Микоплазмоз (от 6 до 10 проб)	Одна проба	416,53	74,97	491,50
105	Микоплазмоз (от 11 до 20 проб)	Одна проба	308,95	55,61	364,56
106	Микоплазмоз (от 21 до 30 проб)	Одна проба	297,73	53,59	351,32
107	Микоплазмоз (от 31 до 40 проб)	Одна проба	288,84	51,99	340,83
108	Микоплазмоз (от 41 до 50 проб)	Одна проба	281,92	50,74	332,66
109	Микоплазмоз <i>M. Gallisepticum</i> и <i>M. synoviae</i> (от 1 до 5 проб)	Одна проба	557,90	100,42	658,32
110	Микоплазмоз <i>M. Gallisepticum</i> и <i>M. synoviae</i> (от 6 до 10 проб)	Одна проба	416,53	74,97	491,50
111	Микоплазмоз <i>M. Gallisepticum</i> и <i>M. synoviae</i> (от 11 до 20 проб)	Одна проба	308,95	55,61	364,56
112	Микоплазмоз <i>M. Gallisepticum</i> и <i>M. synoviae</i> (от 21 до 30 проб)	Одна проба	297,73	53,59	351,32
113	Микоплазмоз <i>M. Gallisepticum</i> и <i>M. synoviae</i> (от 31 до 40 проб)	Одна проба	288,84	51,99	340,83
114	Микоплазмоз <i>M. Gallisepticum</i> и <i>M. synoviae</i> (от 41 до 50 проб)	Одна проба	281,92	50,74	332,66
115	Парагрипп-3 (от 1 до 5 проб)	Одна проба	616,22	110,92	727,14
116	Парагрипп-3 (от 6 до 10 проб)	Одна проба	474,85	85,47	560,32
117	Парагрипп-3 (от 11 до 20 проб)	Одна проба	367,27	66,11	433,38
118	Парагрипп-3 (от 21 до 30 проб)	Одна проба	356,04	64,09	420,13
119	Парагрипп-3 (от 31 до 40 проб)	Одна проба	347,16	62,49	409,65
120	Парагрипп-3 (от 41 до 50 проб)	Одна проба	340,24	61,24	401,48
121	Паратуберкулез (от 1 до 5 проб)	Одна проба	557,90	100,42	658,32
122	Паратуберкулез (от 6 до 10 проб)	Одна проба	416,53	74,97	491,50
123	Паратуберкулез (от 11 до 20 проб)	Одна проба	308,95	55,61	364,56
124	Паратуберкулез (от 21 до 30 проб)	Одна проба	297,73	53,59	351,32
125	Паратуберкулез (от 31 до 40 проб)	Одна проба	288,84	51,99	340,83
126	Паратуберкулез (от 41 до 50 проб)	Одна проба	281,92	50,74	332,66
127	Парвовирусная инфекция собак и кошек (от 1 до 5 проб)	Одна проба	650,07	117,01	767,08
128	Парвовирусная инфекция собак и кошек (от 6 до 10 проб)	Одна проба	508,70	91,57	600,27
129	Парвовирусная инфекция собак и кошек (от 11 до 20 проб)	Одна проба	401,12	72,20	473,32
130	Парвовирусная инфекция собак и кошек (от 21 до 30 проб)	Одна проба	389,90	70,18	460,08
131	Парвовирусная инфекция собак и кошек (от 31 до 40 проб)	Одна проба	381,00	68,58	449,58
132	Парвовирусная инфекция собак и кошек (от 41 до 50 проб)	Одна проба	374,10	67,34	441,44
133	Репродуктивный и респираторный синдром свиней (от 1 до 5 проб)	Одна проба	601,57	108,28	709,85
134	Репродуктивный и респираторный синдром свиней (от 6 до 10 проб)	Одна проба	460,19	82,83	543,02
135	Репродуктивный и респираторный синдром свиней (от 11 до 20 проб)	Одна проба	352,60	63,47	416,07
136	Репродуктивный и респираторный синдром свиней (от 21 до 30 проб)	Одна проба	341,38	61,45	402,83
137	Репродуктивный и респираторный синдром свиней (от 31 до 40 проб)	Одна проба	332,49	59,85	392,34
138	Репродуктивный и респираторный синдром свиней (от 41 до 50 проб)	Одна проба	325,58	58,60	384,18
139	Ринотрахеит кошек (от 1 до 5 проб)	Одна проба	650,07	117,01	767,08
140	Ринотрахеит кошек (от 6 до 10 проб)	Одна проба	508,70	91,57	600,27
141	Ринотрахеит кошек (от 11 до 20 проб)	Одна проба	401,12	72,20	473,32
142	Ринотрахеит кошек (от 21 до 30 проб)	Одна проба	389,90	70,18	460,08
143	Ринотрахеит кошек (от 31 до 40 проб)	Одна проба	381,00	68,58	449,58
144	Ринотрахеит кошек (от 41 до 50 проб)	Одна проба	374,10	67,34	441,44
145	Ротавирусная инфекция животных (от 1 до 5 проб)	Одна проба	650,07	117,01	767,08
146	Ротавирусная инфекция животных (от 6 до 10 проб)	Одна проба	508,70	91,57	600,27

147	Ротавирусная инфекция животных (от 11 до 20 проб)	Одна проба	401,12	72,20	473,32
148	Ротавирусная инфекция животных (от 21 до 30 проб)	Одна проба	389,90	70,18	460,08
149	Ротавирусная инфекция животных (от 31 до 40 проб)	Одна проба	381,00	68,58	449,58
150	Ротавирусная инфекция животных (от 41 до 50 проб)	Одна проба	374,10	67,34	441,44
151	Сальмонеллез (от 1 до 5 проб)	Одна проба	557,90	100,42	658,32
152	Сальмонеллез (от 6 до 10 проб)	Одна проба	416,53	74,97	491,50
153	Сальмонеллез (от 11 до 20 проб)	Одна проба	308,95	55,61	364,56
154	Сальмонеллез (от 21 до 30 проб)	Одна проба	297,73	53,59	351,32
155	Сальмонеллез (от 31 до 40 проб)	Одна проба	288,84	51,99	340,83
156	Сальмонеллез (от 41 до 50 проб)	Одна проба	281,92	50,74	332,66
157	Сибирская язва (от 1 до 5 проб)	Одна проба	609,41	109,69	719,10
158	Сибирская язва (от 6 до 10 проб)	Одна проба	468,04	84,25	552,29
159	Сибирская язва (от 11 до 20 проб)	Одна проба	360,45	64,88	425,33
160	Сибирская язва (от 21 до 30 проб)	Одна проба	349,23	62,86	412,09
161	Сибирская язва (от 31 до 40 проб)	Одна проба	340,35	61,26	401,61
162	Сибирская язва (от 41 до 50 проб)	Одна проба	333,43	60,02	393,45
163	Токсоплазмоз (от 1 до 5 проб)	Одна проба	650,07	117,01	767,08
164	Токсоплазмоз (от 6 до 10 проб)	Одна проба	508,70	91,57	600,27
165	Токсоплазмоз (от 11 до 20 проб)	Одна проба	401,12	72,20	473,32
166	Токсоплазмоз (от 21 до 30 проб)	Одна проба	389,90	70,18	460,08
167	Токсоплазмоз (от 31 до 40 проб)	Одна проба	381,00	68,58	449,58
168	Токсоплазмоз (от 41 до 50 проб)	Одна проба	374,10	67,34	441,44
169	Трансмиссионный гастроэнтерит свиней (от 1 до 5 проб)	Одна проба	650,07	117,01	767,08
170	Трансмиссионный гастроэнтерит свиней (от 6 до 10 проб)	Одна проба	508,70	91,57	600,27
171	Трансмиссионный гастроэнтерит свиней (от 11 до 20 проб)	Одна проба	401,12	72,20	473,32
172	Трансмиссионный гастроэнтерит свиней (от 21 до 30 проб)	Одна проба	389,90	70,18	460,08
173	Трансмиссионный гастроэнтерит свиней (от 31 до 40 проб)	Одна проба	381,00	68,58	449,58
174	Трансмиссионный гастроэнтерит свиней (от 41 до 50 проб)	Одна проба	374,10	67,34	441,44
175	Туберкулез (от 1 до 5 проб)	Одна проба	609,43	109,70	719,13
176	Туберкулез (от 6 до 10 проб)	Одна проба	468,06	84,25	552,31
177	Туберкулез (от 11 до 20 проб)	Одна проба	360,48	64,89	425,37
178	Туберкулез (от 21 до 30 проб)	Одна проба	349,26	62,87	412,13
179	Туберкулез (от 31 до 40 проб)	Одна проба	340,37	61,27	401,64
180	Туберкулез (от 41 до 50 проб)	Одна проба	333,46	60,02	393,48
181	Хламидиоз (от 1 до 5 проб)	Одна проба	557,90	100,42	658,32
182	Хламидиоз (от 6 до 10 проб)	Одна проба	416,53	74,97	491,50
183	Хламидиоз (от 11 до 20 проб)	Одна проба	308,95	55,61	364,56
184	Хламидиоз (от 21 до 30 проб)	Одна проба	297,73	53,59	351,32
185	Хламидиоз (от 31 до 40 проб)	Одна проба	288,84	51,99	340,83
186	Хламидиоз (от 41 до 50 проб)	Одна проба	281,92	50,74	332,66
187	Цирковироз свиней (от 1 до 5 проб)	Одна проба	601,57	108,28	709,85
188	Цирковироз свиней (от 6 до 10 проб)	Одна проба	460,19	82,83	543,02
189	Цирковироз свиней (от 11 до 20 проб)	Одна проба	352,60	63,47	416,07
190	Цирковироз свиней (от 21 до 30 проб)	Одна проба	341,38	61,45	402,83
191	Цирковироз свиней (от 31 до 40 проб)	Одна проба	332,49	59,85	392,34
192	Цирковироз свиней (от 41 до 50 проб)	Одна проба	325,58	58,60	384,18
193	Чума плотоядных (от 1 до 5 проб)	Одна проба	598,25	107,68	705,93
194	Чума плотоядных (от 6 до 10 проб)	Одна проба	456,88	82,24	539,12
195	Чума плотоядных (от 11 до 20 проб)	Одна проба	349,30	62,87	412,17
196	Чума плотоядных (от 21 до 30 проб)	Одна проба	338,08	60,85	398,93
197	Чума плотоядных (от 31 до 40 проб)	Одна проба	329,19	59,25	388,44
198	Чума плотоядных (от 41 до 50 проб)	Одна проба	322,28	58,01	380,29
199	Эпидемическая диарея свиней (от 1 до 5 проб)	Одна проба	650,07	117,01	767,08
200	Эпидемическая диарея свиней (от 6 до 10 проб)	Одна проба	508,70	91,57	600,27
201	Эпидемическая диарея свиней (от 11 до 20 проб)	Одна проба	401,12	72,20	473,32
202	Эпидемическая диарея свиней (от 21 до 30 проб)	Одна проба	389,90	70,18	460,08
203	Эпидемическая диарея свиней (от 31 до 40 проб)	Одна проба	381,00	68,58	449,58

204	Эпидемическая диарея свиней (от 41 до 50 проб)	Одна проба	374,10	67,34	441,44
Исследования методом иммуно-ферментного анализа (ИФА) (с использованием импортных наборов)					
1	Аденовирусная инфекция (от 1 до 5 проб)	Одна проба	454,34	81,78	536,12
2	Аденовирусная инфекция (от 6 до 10 проб)	Одна проба	272,88	49,12	322
3	Аденовирусная инфекция (от 11 до 20 проб)	Одна проба	197,18	35,49	232,67
4	Аденовирусная инфекция (от 21 пробы)	Одна проба	166,17	29,91	196,08
5	Болезнь Ньюкасла (от 1 до 5 проб)	Одна проба	163,86	29,49	193,35
6	Болезнь Ньюкасла (от 6 до 10 проб)	Одна проба	240,01	43,20	283,21
7	Болезнь Ньюкасла (от 11 до 20 проб)	Одна проба	170,68	30,72	201,4
8	Болезнь Ньюкасла (от 21 пробы)	Одна проба	143,58	25,84	169,42
9	Вирусная диарея (от 1 до 5 проб)	Одна проба	565,00	101,70	666,7
10	Вирусная диарея (от 6 до 10 проб)	Одна проба	350,68	63,12	413,8
11	Вирусная диарея (от 11 до 20 проб)	Одна проба	257,25	46,30	303,55
12	Вирусная диарея (от 21 пробы)	Одна проба	217,38	39,13	256,51
13	Грипп птиц (от 1 до 5 проб)	Одна проба	578,10	104,06	682,16
14	Грипп птиц (от 6 до 10 проб)	Одна проба	356,23	64,12	420,35
15	Грипп птиц (от 11 до 20 проб)	Одна проба	264,36	47,59	311,95
16	Грипп птиц (от 21 пробы)	Одна проба	223,45	40,22	263,67
17	Инфекционная анемия цыплят (от 1 до 5 проб)	Одна проба	571,03	102,79	673,82
18	Инфекционная анемия цыплят (от 6 до 10 проб)	Одна проба	351,47	63,26	414,73
19	Инфекционная анемия цыплят (от 11 до 20 проб)	Одна проба	260,53	46,89	307,42
20	Инфекционная анемия цыплят (от 21 пробы)	Одна проба	220,18	39,63	259,81
21	Инфекционный бронхит кур (от 1 до 5 проб)	Одна проба	436,72	78,61	515,33
22	Инфекционный бронхит кур (от 6 до 10 проб)	Одна проба	261,02	46,98	308,00
23	Инфекционный бронхит кур (от 11 до 20 проб)	Одна проба	187,61	33,77	221,38
24	Инфекционный бронхит кур (от 21 пробы)	Одна проба	158,01	28,44	186,45
25	Инфекционная бурсальная болезнь (Болезнь Гамборо) (от 1 до 5 проб)	Одна проба	454,31	81,77	536,08
26	Инфекционная бурсальная болезнь (Болезнь Гамборо) (от 6 до 10 проб)	Одна проба	272,86	49,12	321,98
27	Инфекционная бурсальная болезнь (Болезнь Гамборо) (от 11 до 20 проб)	Одна проба	197,16	35,49	232,65
28	Инфекционная бурсальная болезнь (Болезнь Гамборо) (от 21 проб)	Одна проба	166,15	29,91	196,06
29	Инфекционный ларинготрахеит кур (от 1 до 5 проб)	Одна проба	446,88	80,44	527,32
30	Инфекционный ларинготрахеит кур (от 6 до 10 проб)	Одна проба	267,86	48,21	316,07
31	Инфекционный ларинготрахеит кур (от 11 до 20 проб)	Одна проба	193,12	34,76	227,88
32	Инфекционный ларинготрахеит кур (от 21 пробы)	Одна проба	162,71	29,29	192,00
33	Инфекционный ринотрахеит КРС (от 1 до 5 проб)	Одна проба	400,51	72,09	472,60
34	Инфекционный ринотрахеит КРС (от 6 до 10 проб)	Одна проба	236,62	42,59	279,21
35	Инфекционный ринотрахеит КРС (от 11 до 20 проб)	Одна проба	167,95	30,23	198,18
36	Инфекционный ринотрахеит КРС (от 21 пробы)	Одна проба	141,25	25,42	166,67
37	Инфекционный ринотрахеит (от 1 до 5 проб)	Одна проба	537,33	96,72	634,05
38	Инфекционный ринотрахеит (от 6 до 10 проб)	Одна проба	328,77	59,18	387,95
39	Инфекционный ринотрахеит (от 11 до 20 проб)	Одна проба	242,23	43,60	285,83
40	Инфекционный ринотрахеит (от 21 пробы)	Одна проба	204,58	36,82	241,40
41	Инфекционный энцефаломиелит (от 1 до 5 проб)	Одна проба	578,07	104,05	682,12
42	Инфекционный энцефаломиелит (от 6 до 10 проб)	Одна проба	356,21	64,12	420,33
43	Инфекционный энцефаломиелит (от 11 до 20 проб)	Одна проба	264,35	47,58	311,93
44	Инфекционный энцефаломиелит (от 21 пробы)	Одна проба	223,43	40,22	263,65
45	Классическая чума свиней (от 1 до 5 проб)	Одна проба	510,15	91,83	601,98
46	Классическая чума свиней (от 6 до 10 проб)	Одна проба	310,47	55,88	366,35
47	Классическая чума свиней (от 11 до 20 проб)	Одна проба	227,47	40,95	268,42
48	Классическая чума свиней (от 21 пробы)	Одна проба	192,00	34,56	226,56
49	Лейкоз (от 1 до 5 проб)	Одна проба	578,10	104,06	682,16
50	Лейкоз (от 6 до 10 проб)	Одна проба	356,23	64,12	420,35
51	Лейкоз (от 11 до 20 проб)	Одна проба	264,36	47,59	311,95
52	Лейкоз (от 21 пробы)	Одна проба	223,45	40,22	263,67
53	Лейкоз кур (от 1 до 5 проб)	Одна проба	454,31	81,77	536,08
54	Лейкоз кур (от 6 до 10 проб)	Одна проба	272,86	49,11	321,97

55	Лейкоз кур (от 11 до 20 проб)	Одна проба	197,15	35,49	232,64
56	Лейкоз кур (от 21 пробы)	Одна проба	166,15	29,91	196,06
57	Микоплазма галлисептикум (от 1 до 5 проб)	Одна проба	399,04	71,83	470,87
58	Микоплазма галлисептикум (от 6 до 10 проб)	Одна проба	235,64	42,41	278,05
59	Микоплазма галлисептикум (от 11 до 20 проб)	Одна проба	167,16	30,09	197,25
60	Микоплазма галлисептикум (от 21 пробы)	Одна проба	140,57	25,30	165,87
61	Микоплазма синовия (от 1 до 5 проб)	Одна проба	399,04	71,83	470,87
62	Микоплазма синовия (от 6 до 10 проб)	Одна проба	235,64	42,41	278,05
63	Микоплазма синовия (от 11 до 20 проб)	Одна проба	167,16	30,09	197,25
64	Микоплазма синовия (от 21 пробы)	Одна проба	140,57	25,30	165,87
65	Орнитобактериоз (от 1 до 5 проб)	Одна проба	411,27	74,03	485,3
66	Орнитобактериоз (от 6 до 10 проб)	Одна проба	243,87	43,90	287,77
67	Орнитобактериоз (от 11 до 20 проб)	Одна проба	173,80	31,28	205,08
68	Орнитобактериоз (от 21 пробы)	Одна проба	146,23	26,32	172,55
69	Парагрипп-3 (от 1 до 5 проб)	Одна проба	403,65	72,66	476,31
70	Парагрипп-3 (от 6 до 10 проб)	Одна проба	238,75	42,97	281,72
71	Парагрипп-3 (от 11 до 20 проб)	Одна проба	169,66	30,54	200,2
72	Парагрипп-3 (от 21 пробы)	Одна проба	142,71	25,69	168,4
73	Паратуберкулез (от 1 до 5 проб)	Одна проба	571,82	102,93	674,75
74	Паратуберкулез (от 6 до 10 проб)	Одна проба	352,00	63,36	415,36
75	Паратуберкулез (от 11 до 20 проб)	Одна проба	260,95	46,97	307,92
76	Паратуберкулез (от 21 пробы)	Одна проба	220,54	39,70	260,24
77	Пастереллез (от 1 до 5 проб)	Одна проба	405,47	72,99	478,46
78	Пастереллез (от 6 до 10 проб)	Одна проба	239,97	43,19	283,16
79	Пастереллез (от 11 до 20 проб)	Одна проба	170,65	30,72	201,37
80	Пастереллез (от 21 пробы)	Одна проба	143,55	25,84	169,39
81	Реовирусная инфекция кур (от 1 до 5 проб)	Одна проба	454,31	81,78	536,09
82	Реовирусная инфекция кур (от 6 до 10 проб)	Одна проба	272,86	49,11	321,97
83	Реовирусная инфекция кур (от 11 до 20 проб)	Одна проба	197,16	35,49	232,65
84	Реовирусная инфекция кур (от 21 пробы)	Одна проба	166,15	29,91	196,06
85	Репродуктивно-респираторный синдром свиней IDEXX (от 1 до 5 проб)	Одна проба	827,29	148,91	976,20
86	Репродуктивно-респираторный синдром свиней IDEXX (от 6 до 10 проб)	Одна проба	524,05	94,33	618,38
87	Репродуктивно-респираторный синдром свиней IDEXX (от 11 до 20 проб)	Одна проба	399,64	71,93	471,57
88	Репродуктивно-респираторный синдром свиней IDEXX (от 21 пробы)	Одна проба	338,79	60,98	399,77
89	Репродуктивно-респираторный синдром свиней Biocheck (от 1 до 5 проб)	Одна проба	419,52	75,51	495,03
90	Репродуктивно-респираторный синдром свиней Biocheck (от 6 до 10 проб)	Одна проба	249,45	44,90	294,35
91	Репродуктивно-респираторный синдром свиней Biocheck (от 11 до 20 проб)	Одна проба	178,27	32,09	210,36
92	Репродуктивно-респираторный синдром свиней Biocheck (от 21 пробы)	Одна проба	150,05	27,01	177,06
93	Сальмонеллез (от 1 до 5 проб)	Одна проба	411,27	74,03	485,30
94	Сальмонеллез (от 6 до 10 проб)	Одна проба	243,87	43,90	287,77
95	Сальмонеллез (от 11 до 20 проб)	Одна проба	173,80	31,28	205,08
96	Сальмонеллез (от 21 пробы)	Одна проба	146,23	26,32	172,55
97	Хламидиоз (от 1 до 5 проб)	Одна проба	679,47	122,31	801,78
98	Хламидиоз (от 6 до 10 проб)	Одна проба	424,50	76,41	500,91
99	Хламидиоз (от 11 до 20 проб)	Одна проба	319,39	57,49	376,88
100	Хламидиоз (от 21 пробы)	Одна проба	270,37	48,67	319,04

Исследования методом иммуно-ферментного анализа (ИФА) (с использованием отечественных наборов)

1	Аденовирусная инфекция (от 1 до 5 проб)	Одна проба	293,05	52,75	345,80
2	Аденовирусная инфекция (от 6 до 10 проб)	Одна проба	174,84	31,47	206,31
3	Аденовирусная инфекция (от 11 до 20 проб)	Одна проба	127,54	22,96	150,50
4	Аденовирусная инфекция (от 21 пробы)	Одна проба	99,41	17,89	117,30
5	Аденовирусная инфекция собак (от 1 до 5 проб)	Одна проба	357,06	64,27	421,33
6	Аденовирусная инфекция собак (от 6 до 10 проб)	Одна проба	229,69	41,35	271,04
7	Аденовирусная инфекция собак (от 11 до 20 проб)	Одна проба	178,75	32,17	210,92
8	Аденовирусная инфекция собак (от 21 пробы)	Одна проба	137,81	24,81	162,62
9	Африканская чума свиней (от 1 до 5 проб)	Одна проба	438,35	78,90	517,25

10	Африканская чума свиней (от 6 до 10 проб)	Одна проба	299,37	53,89	353,26
11	Африканская чума свиней (от 11 до 20 проб)	Одна проба	208,54	37,54	246,08
12	Африканская чума свиней (от 21 пробы)	Одна проба	186,58	33,59	220,17
13	Болезнь Ауэски (от 1 до 5 проб)	Одна проба	377,90	68,02	445,92
14	Болезнь Ауэски (от 6 до 10 проб)	Одна проба	247,56	44,56	292,12
15	Болезнь Ауэски (от 11 до 20 проб)	Одна проба	195,42	35,18	230,60
16	Болезнь Ауэски (от 21 пробы)	Одна проба	150,31	27,06	177,37
17	Грипп птиц (от 1 до 5 проб)	Одна проба	338,51	60,93	399,44
18	Грипп птиц (от 6 до 10 проб)	Одна проба	213,80	38,48	252,28
19	Грипп птиц (от 11 до 20 проб)	Одна проба	163,91	29,50	193,41
20	Грипп птиц (от 21 пробы)	Одна проба	126,68	22,80	149,48
21	Грипп свиней (от 1 до 5 проб)	Одна проба	377,90	68,02	445,92
22	Грипп свиней (от 6 до 10 проб)	Одна проба	247,56	44,56	292,12
23	Грипп свиней (от 11 до 20 проб)	Одна проба	195,42	35,18	230,60
24	Грипп свиней (от 21 пробы)	Одна проба	150,31	27,06	177,37
25	Инфекционная анемия (от 1 до 5 проб)	Одна проба	293,05	52,75	345,80
26	Инфекционная анемия (от 6 до 10 проб)	Одна проба	174,84	31,47	206,31
27	Инфекционная анемия (от 11 до 20 проб)	Одна проба	127,54	22,96	150,50
28	Инфекционная анемия (от 21 пробы)	Одна проба	99,41	17,89	117,30
29	Инфекционный бронхит кур (от 1 до 5 проб)	Одна проба	293,05	52,75	345,80
30	Инфекционный бронхит кур (от 6 до 10 проб)	Одна проба	174,84	31,47	206,31
31	Инфекционный бронхит кур (от 11 до 20 проб)	Одна проба	127,54	22,96	150,50
32	Инфекционный бронхит кур (от 21 пробы)	Одна проба	99,41	17,89	117,30
33	Инфекционный ларинготрахеит кур (от 1 до 5 проб)	Одна проба	293,05	52,75	345,80
34	Инфекционный ларинготрахеит кур (от 6 до 10 проб)	Одна проба	174,84	31,47	206,31
35	Инфекционный ларинготрахеит кур (от 11 до 20 проб)	Одна проба	127,54	22,96	150,50
36	Инфекционный ларинготрахеит кур (от 21 пробы)	Одна проба	99,41	17,89	117,30
37	Инфекционный ринотрахеит (пневмовирус) (от 1 до 5 проб)	Одна проба	293,05	52,75	345,80
38	Инфекционный ринотрахеит (пневмовирус) (от 6 до 10 проб)	Одна проба	174,84	31,47	206,31
39	Инфекционный ринотрахеит (пневмовирус) (от 11 до 20 проб)	Одна проба	127,54	22,96	150,50
40	Инфекционный ринотрахеит (пневмовирус) (от 21 пробы)	Одна проба	99,41	17,89	117,30
41	Инфекционный энцефаломиелит (от 1 до 5 проб)	Одна проба	355,04	63,91	418,95
42	Инфекционный энцефаломиелит (от 6 до 10 проб)	Одна проба	227,97	41,03	269,00
43	Инфекционный энцефаломиелит (от 11 до 20 проб)	Одна проба	177,14	31,88	209,02
44	Инфекционный энцефаломиелит (от 21 пробы)	Одна проба	136,60	24,59	161,19
45	Классическая чума свиней (от 1 до 5 проб)	Одна проба	394,31	70,97	465,28
46	Классическая чума свиней (от 6 до 10 проб)	Одна проба	261,62	47,09	308,71
47	Классическая чума свиней (от 11 до 20 проб)	Одна проба	208,54	37,54	246,08
48	Классическая чума свиней (от 21 пробы)	Одна проба	160,16	28,83	188,99
49	Лейкоз кур (от 1 до 5 проб)	Одна проба	293,05	52,75	345,80
50	Лейкоз кур (от 6 до 10 проб)	Одна проба	174,84	31,47	206,31
51	Лейкоз кур (от 11 до 20 проб)	Одна проба	127,54	22,96	150,50
52	Лейкоз кур (от 21 пробы)	Одна проба	99,41	17,89	117,30
53	Микоплазма галлисептикум (от 1 до 5 проб)	Одна проба	293,05	52,75	345,80
54	Микоплазма галлисептикум (от 6 до 10 проб)	Одна проба	174,84	31,47	206,31
55	Микоплазма галлисептикум (от 11 до 20 проб)	Одна проба	127,54	22,96	150,50
56	Микоплазма галлисептикум (от 21 пробы)	Одна проба	99,41	17,89	117,30
57	Микоплазма синовия (от 1 до 5 проб)	Одна проба	328,65	59,16	387,81
58	Микоплазма синовия (от 6 до 10 проб)	Одна проба	205,35	36,96	242,31
59	Микоплазма синовия (от 11 до 20 проб)	Одна проба	156,03	28,08	184,11
60	Микоплазма синовия (от 21 пробы)	Одна проба	120,76	21,74	142,50
61	Реовирусная инфекция кур (от 1 до 5 проб)	Одна проба	293,05	52,75	345,80
62	Реовирусная инфекция кур (от 6 до 10 проб)	Одна проба	174,84	31,47	206,31
63	Реовирусная инфекция кур (от 11 до 20 проб)	Одна проба	127,54	22,96	150,50
64	Реовирусная инфекция кур (от 21 пробы)	Одна проба	99,41	17,89	117,30
65	Репродуктивно респираторный синдром свиней (от 1 до 5 проб)	Одна проба	367,65	66,18	433,83
66	Репродуктивно респираторный синдром свиней (от 6 до 10 проб)	Одна проба	238,77	42,98	281,75

67	Репродуктивно респираторный синдром свиней (от 11 до 20	Одна проба	187,22	33,70	220,92
68	Репродуктивно респираторный синдром свиней (от 21 пробы)	Одна проба	144,17	25,95	170,12
69	Ротовирус свиней (от 1 до 5 проб)	Одна проба	367,65	66,18	433,83
70	Ротовирус свиней (от 6 до 10 проб)	Одна проба	238,77	42,98	281,75
71	Ротовирус свиней (от 11 до 20 проб)	Одна проба	187,22	33,70	220,92
72	Ротовирус свиней (от 21 пробы)	Одна проба	144,17	25,95	170,12
73	Трансмиссивный гастроэнтерит свиней (от 1 до 5 проб)	Одна проба	374,26	67,37	441,63
74	Трансмиссивный гастроэнтерит свиней (от 6 до 10 проб)	Одна проба	244,44	44,00	288,44
75	Трансмиссивный гастроэнтерит свиней (от 11 до 20 проб)	Одна проба	192,51	34,65	227,16
76	Трансмиссивный гастроэнтерит свиней (от 21 пробы)	Одна проба	148,14	26,66	174,80
77	Цирковирус свиней (от 1 до 5 проб)	Одна проба	367,65	66,18	433,83
78	Цирковирус свиней (от 6 до 10 проб)	Одна проба	238,77	42,98	281,75
79	Цирковирус свиней (от 11 до 20 проб)	Одна проба	187,22	33,70	220,92
80	Цирковирус свиней (от 21 пробы)	Одна проба	144,17	25,95	170,12

Исследования методом РТГА

1	Болезнь Ньюкасла (от 1 до 5 проб)	Одна проба	275,23	49,54	324,77
2	Болезнь Ньюкасла (от 6 до 10 проб)	Одна проба	166,91	30,04	196,95
3	Болезнь Ньюкасла (от 11 до 20 проб)	Одна проба	100,73	18,13	118,86
4	Болезнь Ньюкасла (от 21 пробы)	Одна проба	97,33	17,52	114,85
5	Грипп (1 серотип) (от 1 до 5 проб)	Одна проба	269,41	48,49	317,90
6	Грипп (1 серотип) (от 6 до 10 проб)	Одна проба	161,08	29,00	190,08
7	Грипп (1 серотип) (от 11 до 20 проб)	Одна проба	94,92	17,08	112,00
8	Грипп (1 серотип) (от 21 пробы)	Одна проба	90,35	16,26	106,61
9	Синдром снижения яйценоскости – 76 (от 1 до 5 проб)	Одна проба	275,23	49,54	324,77
10	Синдром снижения яйценоскости – 76 (от 6 до 10 проб)	Одна проба	166,91	30,04	196,95
11	Синдром снижения яйценоскости – 76 (от 11 до 20 проб)	Одна проба	100,73	18,13	118,86
12	Синдром снижения яйценоскости – 76 (от 21 пробы)	Одна проба	97,33	17,52	114,85

Отдел диагностики токсикозов и биохимических исследований

1	2,4-Д, соли и эфиры	Одна проба	2 644,47	476,00	3 120,47
2	pH	Одна проба	158,41	28,51	186,92
3	ААА	Одна проба	562,41	101,23	663,64
4	Азот (протеин)	Одна проба	459,85	82,77	542,62
5	Азот оснований	Одна проба	799,12	143,84	942,96
6	Активность уреазы	Одна проба	342,87	61,72	404,59
7	Активный хлор	Одна проба	249,45	44,90	294,35
8	АЛТ	Одна проба	259,04	46,63	305,67
9	Альдегиды	Одна проба	1 248,36	224,70	1 473,06
10	Амилаза	Одна проба	243,21	43,78	286,99
11	Аммиак в воде	Одна проба	261,19	47,01	308,20
12	Антибиотики – стрептомицин (дигидрострептомицин)	Одна проба	2 910,53	523,89	3 434,42
13	АСТ	Одна проба	265,31	47,76	313,06
14	Афлатоксин В1	Одна проба	2 223,11	400,16	2 623,27
15	Афлатоксин М1	Одна проба	2 152,00	387,36	2 539,36
16	Афлатоксины (группа)	Одна проба	2 182,60	392,87	2 575,47
17	Ацетоновые тела в молоке	Одна проба	314,30	56,57	370,88
18	Барий в биоматериалах	Одна проба	1077,65	193,98	1271,63
19	Белок	Одна проба	652,11	117,38	769,49
20	Билирубин общий	Одна проба	265,22	47,74	312,96
21	Билирубин прямой	Одна проба	257,33	46,32	303,65
22	Витамин А и каротиноиды	Одна проба	1106,14	199,11	1305,25
23	Витамин Е	Одна проба	1117,21	201,10	1318,31
24	Витамин К в печени	Одна проба	1 044,63	188,03	1 232,66
25	Витамин С в плазме крови	Одна проба	1 009,80	181,76	1 191,56
26	Влага	Одна проба	296,13	53,30	349,43
27	Влажность	Одна проба	284,99	51,30	336,29

28	Гистамин	Одна проба	2 433,12	437,96	2 871,08
29	Глобулины (белковые фракции)	Одна проба	874,09	157,34	1 031,43
30	Глюкоза	Одна проба	245,75	44,24	289,99
31	Глюкозиды в кормах	Одна проба	911,87	164,14	1076,01
32	Головня	Одна проба	298,67	53,76	352,43
33	ДОН	Одна проба	2 220,35	399,66	2 620,01
34	Едкие щелочи	Одна проба	203,13	36,56	239,69
35	Железо	Одна проба	740,54	133,30	873,84
36	Железо в крови	Одна проба	1 077,00	193,86	1 270,86
37	Железо в корме	Одна проба	805,60	145,01	950,61
38	Жир	Одна проба	1179,31	212,28	1391,59
39	Зеранол	Одна проба	5 128,11	923,06	6 051,17
40	Зераленон	Одна проба	2 178,35	392,10	2 570,45
41	Зола	Одна проба	462,61	83,27	545,88
42	Зоокумарин	Одна проба	1742,28	313,61	2055,89
43	Ивермектин	Одна проба	2 166,49	389,97	2 556,46
44	Идентификация алкалоидов	Одна проба	2 009,67	361,74	2 371,41
45	Йод в биоматериале	Одна проба	1077,08	193,87	1270,95
46	Йод в воде	Одна проба	1 223,54	220,24	1 443,78
47	Кадмий	Одна проба	709,28	127,67	836,95
48	Кадмий в крови	Одна проба	1 077,00	193,86	1 270,86
49	Кадмий в корме	Одна проба	806,17	145,11	951,29
50	Калий в крови	Одна проба	1 077,00	193,86	1 270,86
51	Калий в биоматериале и добавках	Одна проба	1 077,16	193,89	1 271,05
52	Кальций	Одна проба	1077,45	193,94	1271,39
53	Кальций в крови	Одна проба	254,10	45,74	299,84
54	Карбаматы (севин)	Одна проба	1 531,48	275,67	1 807,15
55	Каротин в крови	Одна проба	252,70	45,49	298,19
56	Кетоновые тела	Одна проба	296,19	53,31	349,50
57	Кислотное число жира	Одна проба	397,28	71,51	468,79
58	Кислотное число жира в продуктах переработки	Одна проба	300,81	54,15	354,96
59	Кислотность молока	Одна проба	335,05	60,31	395,36
60	Кленбутерол (бромбутерол, циматерол)	Одна проба	4 884,63	879,23	5 763,86
61	Кобальт в крови	Одна проба	1 077,00	193,86	1 270,86
62	Кобальт в корме	Одна проба	805,60	145,01	950,61
63	Количество глазури на рыбе	Одна проба	230,89	41,56	272,45
64	Крысид	Одна проба	900,05	162,01	1 062,06
65	Креатинин	Одна проба	255,39	45,97	301,36
66	ЛГС в воде	Одна проба	2558,47	460,52	3018,99
67	ЛГС в мясе	Одна проба	7672,57	1381,06	9053,63
68	Левомецетин	Одна проба	2 519,49	453,51	2 973,00
69	Магний в крови	Одна проба	1 077,00	193,86	1 270,86
70	Магний в биоматериале	Одна проба	1 077,02	193,86	1 270,88
71	Марганец в крови	Одна проба	1 077,00	193,86	1 270,86
72	Марганец в корме	Одна проба	805,60	145,01	950,61
73	Медь	Одна проба	816,36	146,95	963,31
74	Медь в крови	Одна проба	1 077,00	193,86	1 270,86
75	Медь в корме	Одна проба	805,60	145,01	950,61
76	Мертиолят	Одна проба	1 319,70	237,55	1 557,25
77	Металлопримесь	Одна проба	271,53	48,88	320,41
78	Микологическое исследование	Одна проба	4004,29	720,77	4725,06
79	Молибден в крови	Одна проба	1 077,00	193,86	1 270,86
80	Мочевина	Одна проба	704,26	126,77	831,03
81	Мочевина в крови	Одна проба	250,71	45,13	295,84
82	Мочевина в молоке	Одна проба	253,26	45,59	298,84
83	Мутность	Одна проба	518,15	93,27	611,42
84	Мышьяк	Одна проба	910,77	163,94	1 074,71

85	Мышьяк в биоматериале	Одна проба	1078,42	194,12	1272,54
86	Мышьяк в патматериале и кормах	Одна проба	746,00	134,28	880,28
87	Натрий в крови	Одна проба	1 077,08	193,88	1 270,96
88	Натрий в биоматериале	Одна проба	1 077,08	193,88	1 270,96
89	Натрий и хлорид натрия в кормах	Одна проба	356,44	64,16	420,60
90	Никель	Одна проба	828,05	149,05	977,10
91	Нитраты	Одна проба	418,58	75,34	493,92
92	Нитраты в воде	Одна проба	325,63	58,61	384,24
93	Нитриты	Одна проба	414,32	74,58	488,90
94	Нитриты в воде	Одна проба	229,23	41,26	270,49
95	Нитриты в колбасе	Одна проба	391,07	70,39	461,46
96	Нитрофураны AMOZ	Одна проба	3 840,91	691,36	4 532,27
97	Нитрофураны AOZ	Одна проба	4 072,78	733,10	4 805,88
98	Общий белок	Одна проба	76,58	13,78	90,36
99	Общая жесткость	Одна проба	183,35	33,00	216,35
100	Общая кислотность	Одна проба	144,40	25,99	170,39
101	Общая токсичность кормов	Одна проба	2 589,15	466,05	3 055,20
102	Общий фосфор (фосфаты)	Одна проба	1256,16	226,11	1482,27
103	Окисляемость перманганатная	Одна проба	303,64	54,65	358,29
104	Олово	Одна проба	1176,91	211,84	1388,75
105	Определение алюминия в воде	Одна проба	923,41	166,21	1089,62
106	Определение бария в воде	Одна проба	923,54	166,24	1089,78
107	Определение бериллия в воде	Одна проба	923,70	166,27	1089,97
108	Определение бора в воде	Одна проба	923,70	166,27	1089,97
109	Определение ванадия в воде	Одна проба	923,70	166,27	1089,97
110	Определение висмута в воде	Одна проба	924,31	166,38	1090,69
111	Определение вольфрама в воде	Одна проба	923,99	166,32	1090,31
112	Определение железа в воде	Одна проба	924,11	166,34	1090,45
113	Определение кадмия в воде	Одна проба	923,54	166,24	1089,78
114	Определение калия в воде	Одна проба	923,77	166,28	1090,05
115	Определение кальция в воде	Одна проба	923,68	166,26	1089,94
116	Определение кобальта в воде	Одна проба	924,31	166,38	1090,69
117	Определение кобальта в воде	Одна проба	924,62	166,43	1091,05
118	Определение лития в воде	Одна проба	924,14	166,35	1090,49
119	Определение магния в воде	Одна проба	923,47	166,22	1089,69
120	Определение марганца в воде	Одна проба	923,54	166,24	1089,78
121	Определение меди в воде	Одна проба	923,93	166,31	1090,24
122	Определение молибдена в воде	Одна проба	923,62	166,25	1089,87
123	Определение мышьяка в воде	Одна проба	924,31	166,38	1090,69
124	Определение натрия в воде	Одна проба	923,54	166,24	1089,78
125	Определение неизвестных ядов в патматериале, биоматериале, кормах, воде и др.	Одна проба	6345,33	1142,16	7487,49
126	Определение никеля в воде	Одна проба	924,31	166,38	1090,69
127	Определение олова в воде	Одна проба	923,93	166,31	1090,24
128	Определение свинца в воде	Одна проба	923,41	166,21	1089,62
129	Определение селена в воде	Одна проба	923,70	166,27	1089,97
130	Определение серебра в воде	Одна проба	925,31	166,56	1091,87
131	Определение стронция в воде	Одна проба	924,38	166,39	1090,77
132	Определение титана в воде	Одна проба	923,34	166,20	1089,54
133	Определение толщины скорлупы	Одна проба	108,50	19,53	128,03
134	Определение токсичности на простейших	Одна проба	859,75	154,76	1014,51
135	Определение фосфора в воде	Одна проба	923,41	166,21	1089,62
136	Определение хрома в воде	Одна проба	923,27	166,19	1089,46
137	Органолептическое исследование	Одна проба	134,53	24,21	158,74
138	Охратоксин А	Одна проба	1 278,73	230,17	1 508,90
139	Перекисное число в кормах	Одна проба	546,12	98,30	644,42
140	Пиретроиды (перметрин, циперметрин, фенвалерат, декаметрин)	Одна проба	2 931,06	527,59	3 458,65

141	Плотность мочи	Одна проба	218,26	39,29	257,55
142	Производные индандионона-1,3 в биоматериале и кормах	Одна проба	1635,01	294,30	1929,31
143	ПХБ	Одна проба	2 731,54	491,68	3 223,22
144	Резервная щелочность	Одна проба	252,34	45,42	297,76
145	Ртуть	Одна проба	859,18	154,65	1 013,83
146	Ртутьорганические пестициды (экспресс-метод)	Одна проба	604,05	108,73	712,78
147	Ртуть в воде	Одна проба	808,81	145,59	954,40
148	Свободные минеральные кислоты	Одна проба	107,85	19,41	127,26
149	Свободные органические кислоты	Одна проба	525,40	94,57	619,97
150	Свинец	Одна проба	632,87	113,92	746,79
151	Свинец в крови	Одна проба	1 077,00	193,86	1 270,86
152	Свинец в корме	Одна проба	806,18	145,11	951,29
153	Селен	Одна проба	1 117,97	201,23	1 319,20
154	Сероводород	Одна проба	235,78	42,44	278,22
155	Спорынья	Одна проба	383,82	69,09	452,91
156	Сульфаты	Одна проба	409,33	73,68	483,01
157	Сульфаниламиды (сульфаметазин, сульфамеразин)	Одна проба	2 699,95	485,99	3 185,94
158	Сухое вещество	Одна проба	285,11	51,32	336,43
159	Сухой остаток	Одна проба	294,56	53,02	347,58
160	Сырая клетчатка в кормах	Одна проба	937,33	168,72	1106,05
161	Сырой жир в кормах	Одна проба	1737,50	312,75	2050,25
162	T-2 токсин	Одна проба	2 201,78	396,32	2 598,10
163	Таллий	Одна проба	1081,65	194,70	1276,35
164	Тиокарбаматы ТМТД (купроцин, манеб, марцин, полимарцин, поликарбацин, тиазон, цинеб, цирам, эдитон)	Одна проба	1 583,03	284,94	1 867,97
165	Тренболон	Одна проба	2 988,01	537,84	3 525,85
166	Триметиламин	Одна проба	1 245,33	224,16	1 469,49
167	Фенол	Одна проба	1 077,74	193,99	1 271,73
168	Фенолы в воде	Одна проба	1 441,73	259,51	1 701,24
169	Фенол в патматериале и др.	Одна проба	1 061,58	191,08	1 252,66
170	Формалин в биопрепаратах	Одна проба	1301,44	234,26	1535,70
171	Фосфаты	Одна проба	711,36	128,05	839,41
172	Фосфид цинка	Одна проба	352,62	63,47	416,09
173	Фосфор в крови	Одна проба	287,93	51,83	339,76
174	Фосфорорганические соединения	Одна проба	1 638,21	294,88	1 933,09
175	Фтор	Одна проба	657,59	118,37	775,96
176	Фумонизин	Одна проба	2 631,86	473,73	3 105,59
177	Хлориды	Одна проба	357,23	64,30	421,53
178	Хлориды в воде	Одна проба	224,55	40,42	264,97
179	Холестерин общий	Одна проба	260,37	46,87	307,23
180	ХОС ГХ	Одна проба	904,00	162,72	1066,72
181	ХОС ГХ/МС	Одна проба	1083,29	194,99	1278,28
182	Хром	Одна проба	1078,42	194,12	1272,54
183	Хромато-масс-спектрометрия	Одна проба	1099,65	197,94	1297,59
184	Цианиды (синильная кислота)	Одна проба	1 242,80	223,70	1 466,50
185	Цинк	Одна проба	740,54	133,30	873,84
186	Цинк в крови	Одна проба	1 077,00	193,86	1 270,86
187	Цинк в корме	Одна проба	805,60	145,01	950,61
188	Щелочность	Одна проба	309,05	55,63	364,68

Отдел диагностики бактериальных болезней

1	Анаэробы в корме (без определения токсина)	Одна проба	615,30	110,75	726,05
2	Антибиотикочувствительность диско-диффузным методом (6 дисков)	Одна проба	331,15	59,61	390,76
3	Антибиотикочувствительность диско-диффузным методом (12 дисков)	Одна проба	377,85	68,01	445,86
4	Бактериологическое исследование корма растительного происхождения (E.coli, Proteus, сальмонеллы, анаэробы)	Одна проба	1 443,80	259,88	1 703,68
5	Бактериологическое исследование корма растительного происхождения (КМаФАнМ, E.coli, Proteus, сальмонеллы, анаэробы)	Одна проба	1 844,30	331,97	2 176,27

6	Ботулотоксин в корме	Одна проба	2 634,03	474,13	3 108,16
7	Дизентерия свиней		955,54	172,00	1 127,54
8	Дисбактериоз	Одна проба	1 919,82	345,57	2 265,39
9	Кампилобактериоз	Одна проба	1 184,27	213,17	1 397,44
10	Клостридиоз	Одна проба	2 067,95	372,23	2 440,18
11	Контроль биопрепаратов на АДВ (активность действующего вещества, 6 культур)	Одна проба	1 247,47	224,54	1 472,01
12	Микоплазмоз (положительный результат)	Одна проба	5 550,75	999,14	6 549,89
13	Микоплазмоз (отрицательный результат)	Одна проба	4 022,40	724,03	4 746,43
14	Общее количество микробных клеток	Одна проба	858,89	154,60	1 013,49
15	Определение типа токсина <i>Clostridium perfringens</i>	Одна проба	2 505,99	451,08	2 957,07
16	Трихомоноз	Одна проба	491,85	88,53	580,38
17	Энтерококки в корме (отрицательный результат)	Одна проба	436,35	78,54	514,89

Отдел диагностики вирусных болезней животных

1	Болезнь Ауески свиней - биопроба	Одна проба	3 778,94	680,21	4 459,15
2	Диагностика болезни Ньюкасла (вирусовыделение на куриных эмбрионах, постановка РГА, идентификация в РТГА)	Одна проба	12 593,03	2 266,74	14 859,77
3	Диагностика гриппа птиц (вирусовыделение на куриных эмбрионах, постановка РГА, идентификация в РТГА)	Одна проба	12 593,03	2 266,74	14 859,77
4	Диагностика оспы птиц (вирусовыделение на куриных эмбрионах и вирусоскопия)	Одна проба	12 394,69	2 231,04	14 625,73
5	Диагностика оспы птиц (вирусоскопия)	Одна проба	1 413,91	254,50	1 668,41
6	Серологическое исследование проб сыворотки крови в реакции нейтрализации на культуре клеток на наличие антител к вирусу болезни Тешена (от 1 до 3 проб)	Одна проба	2 522,54	454,06	2 976,60
7	Серологическое исследование проб сыворотки крови в реакции нейтрализации на культуре клеток на наличие антител к вирусу болезни Тешена (от 4 до 6 проб)	Одна проба	1 259,25	226,66	1 485,91
8	Серологическое исследование проб сыворотки крови в реакции нейтрализации на культуре клеток на наличие антител к вирусу болезни Тешена (от 7 до 9 проб)	Одна проба	929,28	167,27	1 096,55
9	Серологическое исследование проб сыворотки крови в реакции нейтрализации на культуре клеток на наличие антител к вирусу болезни Тешена (от 10 до 12 проб)	Одна проба	779,27	140,27	919,54
10	Серологическое исследование проб сыворотки крови в реакции нейтрализации на культуре клеток на наличие антител к вирусу болезни Тешена (от 13 до 15 проб)	Одна проба	697,40	125,53	822,93
11	Серологическое исследование проб сыворотки крови в реакции нейтрализации на культуре клеток на наличие антител к вирусу болезни Тешена (от 16 до 18 проб)	Одна проба	644,04	115,93	759,97
12	Серологическое исследование проб сыворотки крови в реакции нейтрализации на культуре клеток на наличие антител к вирусу болезни Тешена (от 19 до 21 проб)	Одна проба	607,75	109,40	717,15
13	Серологическое исследование проб сыворотки крови в реакции нейтрализации на культуре клеток на наличие антител к вирусу болезни Тешена (от 22 до 24 проб)	Одна проба	580,69	104,53	685,22
14	Серологическое исследование проб сыворотки крови в реакции нейтрализации на культуре клеток на наличие антител к вирусу болезни Тешена (от 25 до 27 проб)	Одна проба	559,28	100,67	659,95
15	Серологическое исследование проб сыворотки крови в реакции нейтрализации на культуре клеток на наличие антител к вирусу болезни Тешена (от 28 до 30 проб)	Одна проба	542,37	97,63	640,00

Разное

1	Консультационные услуги и рекомендации по вопросам диагностики, лечения и содержания животных	Одна услуга	520,56	93,70	614,26
2	Отбор проб	Одна услуга	242,30	43,61	285,91
3	Оформление результатов исследований по экспертизе	Одна услуга	321,14	57,81	378,95
4	Хранение контрольной пробы	Одна услуга	245,45	44,18	289,63