

№ n/n	Наименование услуг	Ед. измерения	Тарифы за одно определение, рублей		
			без НДС	НДС	Всего с НДС
1 ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
1.1 Микробиологические исследования					
1	Бак. исследование патологического материала	1 исслед.	165,00		165,00
2	Бак. исследование молока с подтитровкой к антибиотикам	1 проба	143,00		143,00
3	Бак. исследование влагалищной слизи с подтитровкой к антибиотикам	1 исслед.	143,00		143,00
4	Идентификация микроорганизмов по биохимическим свойствам на приборе Vitek 2	1 проба	30,25		30,25
5	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам на приборе Vitek 2	1 проба	30,25		30,25
6	Исследование патологического материала на туберкулез	1 исслед.	363,00		363,00
7	Исследование патологического материала для обнаружения типичных и измененных микобактерий туберкулеза с использованием дифференцирующей иммунопероксидазной окраски	1 исслед.	25,00		25,00
8	Проведение лабораторного исследования по определению количества жизнеспособных микробных клеток (КОЕ/г) в препарате	1 исслед.	165,00		165,00
9	Определение скорости формирования резистентности к антимикробным препаратам	1 исслед.	2500,00		2500,00
1.2 Серологические исследования					
10	Выявление антител к парагриппу-3 крупного рогатого скота в сыворотках крови в РТГА	1 проба	6,60		6,60
11	Выявление антител к вирусу Ньюкаслской болезни в РТГА	1 проба	3,60		3,60
12	Выявление антител к вирусу ССЯ-76 в реакции РТГА	1 проба	2,26		2,26
13	Выявление антител против гликопротеина gB вируса болезни Ауески в сыворотке крови свиней методом иммуноферментного анализа с использованием набора HerdCheck* Pseudorabies Virus gB Test Kit производ. IDEXX Laboratories (Нидерланды)	1 проба	6,60		6,60
14	Выявление антител к вирусу классической чумы свиней в сыворотках крови методом иммуноферментного анализа с использованием набора HerdCheck* Classical Swine Fever Virus Antibodi Test Kit произв. IDEXX Laboratories	1 проба	6,05		6,05
15	Выявление антител против вируса ИПТ в сыворотке крови КРС методом непрямого твердофазного иммуносорбентного ферментного анализа (ELISA) с использованием набора Herd Chek (BHV1) Gb Antibody Test Kit производства IDEXX.Lab	1 проба	7,70		7,70

16	Выявление антител против вируса ВД в сыворотке крови КРС методом непрямого твердофазного иммуносорбентного ферментного анализа (ELISA) с использованием набора Herd Chek BVDV Antibody Test Kit производства IDEXX (Нидерланды)	1 проба	9,90	9,90
17	Выявление антител к Chlamydia abortus в сыворотке крови КРС методом непрямого твердофазного иммуносорбентного ферментного анализа (ELISA) с использованием набора IDEXX Chlamydia Total Ab	1 проба	8,25	8,25
18	Выявление общих антител к РСС в образцах сывороток крови и плазмы методом иммуноферментного анализа с использованием набора Antibi Test Kit IDEXX PRRS 3XR произв. IDEXX Laboratories "	1 проба	14,30	14,30
19	Выявление ротавируса, коронавируса и E.coli K 99 в фекалиях телят тест - системой "Rotavirus, Coronavirus and E.coli с использованием набора Test Kit IDEXX Rota-Corona - K 99" (Франция)	1 исслед.	17,60	17,60
20	Выявление антител к вирусу инфекционной бурсальной болезни птиц методом непрямого твердофазного иммуносорбентного ферментного анализа (ELISA) с использованием набора IDEXX IBD Ab	1 проба	7,70	7,70
21	Выявление антител к вирусу инфекционного бронхита у птиц методом непрямого твердофазного иммуносорбентного ферментного анализа (ELISA) с использованием набора IDEXX IBV Ab	1 проба	7,70	7,70
22	Выявление антител к вирусу инфекционной бурсальной болезни методом иммуноферментного анализа	1 проба	2,76	2,76
23	Выявление антител к вирусу ИЛТ методом иммуноферментного анализа	1 проба	2,75	2,75
24	Выявление антител к пневмовирусу птиц методом иммуноферментного анализа	1 проба	2,99	2,99
25	Выявление антител к вирусу инфекционного энцефаломиелита птиц методом иммуноферментного анализа	1 проба	3,09	3,09
26	Выявление антител к возбудителю реовирусной инфекции птиц методом иммуноферментного анализа	1 проба	3,10	3,10
27	Выявление антител к вирусу бронхита кур в сыворотках крови птиц методом иммуноферментного анализа	1 проба	3,08	3,08
28	Исследование крови реагирующих на туберкулин коров	1 исслед	24,20	24,20
1.3 Молекулярно-биологические исследования				
29	Обнаружение возбудителя парвовирусной инфекции свиней методом полимеразной цепной реакции тест -системой "ПВС" (производитель ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва)	1 проба	22,00	22,00

30	Обнаружение ДНК вируса инфекционного ринотрахеита КРС методом полимеразной цепной реакции	1 проба	16,50	16,50
31	Обнаружение РНК вируса коронавирусной инфекции КРС методом полимеразной цепной реакции	1 проба	16,50	16,50
32	Обнаружение РНК вируса респираторно-синцитиальной инфекции КРС методом полимеразной цепной реакции	1 проба	16,50	16,50
33	Выявление ДНК-вируса инфекционного ларинготрахеита птиц набором INTRON Biotechnology detection kit в патматериале методом ПЦР с электрофоретической детекцией	1 проба	8,80	8,80
34	Обнаружение РНК вируса Парагриппа-3 методом полимеразной цепной р-ции «PCR Parainfluenza-3»	1 проба	16,50	16,50
35	Обнаружение РНК вируса вирусной диареи методом полимеразной цепной реакции «PCR Diarrhea viralis bovim»	1 проба	16,50	16,50
36	Обнаружение РНК Bovine rotavirus A мет. полимеразной цепной р-ции «PCR Bovine rotavirus A»	1 проба	16,50	16,50
37	Обнаружение ДНК цирковируса второго типа(PCV-2) в патматериале (крови и др.) методом ПЦР	1 проба	16,50	16,50
38	Обнаружение возбудителя вируса РРСС в патматериале (крови и др.) методом ПЦР	1 проба	16,50	16,50
39	Обнаружение РНК возбудителя лейкоза крупного рогатого скота "Лейкоз КРС" методом ПЦР	1 проба	16,50	16,50
40	Обнаружение РНК вируса классической чумы свиней (CSFV) в патматериале (крови и др.) методом ПЦР	1 проба	16,50	16,50
41	Обнаружение ДНК вируса африканской чумы свиней (ASFV) в патматериале (крови и др.) методом ПЦР	1 проба	16,50	16,50
42	Обнаружение ДНК Mannheimia haemolytica методом полимеразной цепной реакции «PCR Mannheimia haemolytica »	1 проба	16,50	16,50
43	Обнаружение ДНК возбудителя туберкулеза млекопитающих (M.tuberculosis, M.bovis) методом ПЦР	1 проба	16,50	16,50
44	Обнаружение ДНК возбудителя B. bronchiseptica	1 проба	16,50	16,50
45	Обнаружение и определение серовариантной принадлежности Pasteurella multocida в полимеразной цепной реакции "Multiplex PCR Pasteurella multocida"	1 проба	16,50	16,50
46	Обнаружение ДНК возбудителя гемофилезного полисерозита свиней (Болезнь Глессера, HPS) методом полимеразной цепной реакции "PCR Haemophilus parasuis"	1 проба	16,50	16,50
47	Обнаружение ДНК возбудителя актинобациллярной плевропневмонии свиней (APP) методом полимеразной цепной реакции "PCR Actinobacillus pleuropneumoniae"	1 проба	16,50	16,50

48	Обнаружение возбудителя некробактериоза <i>Fusobacterium necroforum</i> методом полимеразной цепной реакции "PCR <i>Fusobacterium necroforum</i> "	1 проба	16,50	16,50
49	Выявление возбудителя микоплазмоза <i>M. synoviae</i> методом полимеразной цепной реакции	1 проба	16,50	16,50
50	Выявление антител к микоплазме <i>gallisepticum</i> , MG	1 проба	2,20	2,20
51	Выявление антител к микоплазме <i>synoviae</i> , MS	1 проба	2,75	2,75
52	Определения антител к <i>Salmonella spp</i> в PA	1 проба	4,62	4,62
53	Выявление вируса классической чумы свиней методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (производитель ООО "Ветбиохим", г. Москва)	1 проба	6,60	6,60
54	Обнаружение возбудителя парвовирусной инфекции свиней методом полимеразной цепной реакции " PCR Porcine Parvovirus Infection"	1 проба	16,50	16,50
55	Выявление вируса Аujeszки методом полимеразной цепной реакции набором INgene AUJESKY ADV (производитель iNGENASA, Испания)	1 проба	25,85	25,85
56	Выявление парвовируса свиней методом полимеразной цепной реакции набором INgene PPV (производитель iNGENASA, Испания)	1 проба	22,00	22,00
57	Выявление вируса инфекционного ринотрахеита КРС методом одноступенчатой полимеразной цепной реакции тест - системой "РИНОКОР". (производитель ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва)	1 проба	19,80	19,80
58	Выявление вируса вирусной диареи методом одноступенчатой полимеразной цепной реакции набором BIONOTE BVDV Real Time Detection Kit (производитель BIONOTE, Inc. Корея)	1 проба	33,00	33,00
59	Выявление вируса классической чумы свиней методом одноступенчатой полимеразной цепной реакции набором BIONOTE CSFV Real Time Detection Kit (производитель BIONOTE, Inc. Корея)"	1 проба	33,00	33,00
60	Выявление вируса РРСС методом одноступенчатой полимеразной цепной реакции тест - системой "РРСС". (производитель ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва)	1 проба	19,80	19,80
61	Выявление вируса трансмиссивного гастроэнтерита и/или эпидемической диареи свиней методом одноступенчатой полимеразной цепной реакции (производитель iNtRON Biotechnology, Корея)"	1 проба	15,40	15,40
62	Выявление вируса вирусной диареи методом одноступенчатой полимеразной цепной реакции тест - системой "ВД" (производитель ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва)	1 проба	19,80	19,80

63	Обнаружение генома возбудителя болезни Ауески методом ПЦР " Auezsky"	1 проба	16,50	16,50
1.4 Паразитологические исследования				
64	Диагностика криптоспоридиоза	1 проба	16,50	16,50
65	Исследование на паразитозы животных (стронгилодоз, трихостронгилодозы, эймериозы, балантидиоз)"	1 проба	33,00	33,00
66	Гельминтологические исследования животных (фасциолез, диктиокаулез, телязиоз, желудочно-кишечные нематодозы)	1 исслед	33,00	33,00
67	Паразитологические исследования для выявления криптоспоридий, анаплазм, бабезий, балантидий, чесоточных клещей	1 исслед	33,00	33,00
68	Обследование биотопов на выявление промежуточных хозяев трематод и исследование их на партениты фасциол	1 исслед	330,00	330,00
1.5 Биохимические исследования крови животных				
69	Биохимическое исследование крови по 30 показателям	1 исслед	42,30	42,30
70	- определение амилазы	1 проба	1,55	1,55
71	- определение гидроксibuтиратдегидрогеназы	1 проба	0,58	0,58
72	- определение глутамилтрансферазы	1 проба	0,85	0,85
73	- определение аланинаминотрансферазы	1 проба	0,43	0,43
74	- определение аспаратаминотрансферазы	1 проба	0,42	0,42
75	- билирубин общий	1 проба	0,31	0,31
76	- билирубин прямой	1 проба	0,46	0,46
77	- определение глюкозы	1 проба	0,16	0,16
78	- определение железа	1 проба	0,56	0,56
79	- определение кальция	1 проба	0,25	0,25
80	- определение креатинина	1 проба	0,32	0,32
81	- креатинфосфокиназа, креатинкиназа	1 проба	1,42	1,42
82	- лактатдегидрогеназа	1 проба	0,57	0,57
83	- определнение магния	1 проба	0,59	0,59
84	- мочева кислота	1 проба	0,53	0,53
85	- определение мочевины	1 проба	0,67	0,67
86	- белок общий	1 проба	0,21	0,21
87	- резервная щелочность	1 проба	3,00	3,00
88	- определение триглицеридов	1 проба	0,87	0,87
89	- фосфор неорганический	1 проба	0,44	0,44
90	- холестерин ЛПВП (липопротеины низкой плотности)	1 проба	7,05	7,05
91	- холестерин ЛПВП (липопротеины высокой плотности)	1 проба	8,69	8,69
92	- холестерин полный	1 проба	0,29	0,29
93	- щелочная фосфатаза	1 проба	0,50	0,50
94	- альбумин	1 проба	0,33	0,33
94	- определение калия	1 проба	2,87	2,87
96	- определение меди	1 проба	2,27	2,27

97	- определение натрия	1 проба	3,06		3,06
98	- определение хлоридов	1 проба	0,85		0,85
99	- определение цинка	1 проба	2,20		2,20
1.6 Гематологические исследования					
100	Гематологическое исследование крови (1 проба)	1 проба	6,27		6,27
1.7 Токсикологические исследования					
101	Ветеринарно-токсикологическое исследование штаммов бактерий	1 исслед	550,00		550,00
102	Определение токсичности (острая, хроническая токсичность, аллергенные и раздражающие свойства на кожу и слизистые оболочки)	1 исслед	1 235,00		1 235,00
103	Ускоренный метод определения токсичности кормов и кормовых добавок на лабораторных животных (белые мыши) и инфузориях тетрахимена пириформис	1 исслед	273,00		273,00
104	Определение антимикробных свойств препарата методом диффузии в агар (на три тест-культуры)	1 исслед	128,00		128,00
105	Определение токсичности и биологической ценности кормовой добавки в опытах на простейших	1 исслед	161,00		161,00
106	Определение антимикробных свойств на 4-х тест культурах дезинфицирующего средства или антисептика	1 исслед	380,00		380,00
107	Определение токсичности и биологической ценности образцов молока коров	1 исслед	310,00		310,00
108	Проведение токсикологических исследований на пчелах	1 исслед	2000,00		2000,00
109	Изучение на белых мешах острой токсичности ветеринарных препаратов	1 исслед	900,00		900,00
110	Проведение токсикологических исследований ветеринарных препаратов	1 исслед	1200,00		1200,00
Прочие производственные услуги					
111	Приготовление сыворотки крови реконвалесцентов	1 литр	27,54		27,54
112	Проведение лабораторного исследования кормовой добавки на безвредность	1 исслед.	40,00		40,00
113	Измельчение сахара (для изготовления лечебных кормов)	10 кг	2,97	0,54	3,51
		1кг	0,40	0,08	0,48
114	Приготовление корма для пчел	1 кг	1,40	0,28	1,68
2 ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ИСПЫТАНИЯ И ОКАЗАНИЕ НАУЧНО-КОНСУЛЬТАТИВНОЙ ПОМОЩИ					
115	Оказание научно-консультационной и практической помощи	1 услуга	481,25	96,25	577,50
116	Проведение производственных испытаний регистрируемых ветеринарных препаратов	1 услуга	1250,00	250,00	1500,00