

Перечень платных услуг, относящихся к основным видам деятельности ФГБУ «ВГНКИ», оказываемых сверх установленного государственного задания

N п/п	Наименование платной услуги	Единица измерения	Стоимость услуги без НДС, руб.*
1.	СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
1.1	Проведение испытаний одной пробы (одной инфекции) сыворотки крови кур, перепелок, индеек для определения наличия антител к возбудителям вирусных, микоплазменных и бактериальных болезней птиц методом ИФА (болезнь Гамборо, инфекционный бронхит кур, инфекционный ларинготрахеит птиц, грипп птиц типа А, лейкоз птиц, болезнь Ньюкасла, инфекционная анемия цыплят, пневмовирусная инфекция птиц (ринотрахеит птиц (типов А и В), инфекционный энцефаломиелит птиц, реовирусная инфекция, микоплазмоз (M. Gallisepticum /M. Synoviae), сальмонеллез (S.t./S.e.), пастереллез птиц, Ornithobacterium Rhinotracheale), а также определение наличия антигена вируса лимфоидного лейкоза птиц	Одна проба, Одна инфекция	278,63
1.2	Проведение испытания одной пробы (одной инфекции) сыворотки крови кур, перепелок, индеек для определения наличия антител к возбудителям вирусных болезней методом РТГА (болезнь Ньюкасла, грипп птиц, синдром снижения яйценоскости-76, парамиксовирусная инфекция)	Одна проба, Одна инфекция	72,07
1.3	Проведение испытаний одной пробы (одной инфекции) сыворотки крови кур, перепелок для определения наличия антител к возбудителям вирусных болезней птиц методом РДП (аденовирусная инфекция птиц 1-ой группы (1 серотип), инфекционная бурсальная болезнь)	Одна проба, Одна инфекция	73,66
1.4	Проведение испытания одной пробы (одной инфекции) сыворотки крови свиней для определения наличия антител к возбудителям вирусных, бактериальных и микоплазменных болезней свиней методом ИФА (болезнь Ауески, РРСС, КЧС, ТГС, цирковирусная инфекция свиней, энзоотическая пневмония, актинобациллярная плевропневмония свиней)	Одна проба, Одна инфекция	278,56

1.5	Проведение испытания одной пробы (одной инфекции) сыворотки крови КРС для определения наличия антител к возбудителям вирусных болезней КРС методом ИФА (ИРТ, РСИ, вирусная диарея, ротавирус, реовирус, парвовирус, коронавирус КРС)	Одна проба, Одна инфекция	278,56
1.6	Проведение диагностического исследования на бруцеллез сыворотки крови в РА	Одна проба	483,93
1.7	Проведение диагностического исследования на бруцеллез сыворотки крови в РИД	Одна проба	408,51
1.8	Проведение диагностического исследования на бруцеллез сыворотки крови в ИФА	Одна проба	655,12
1.9	Проведение диагностического исследования на бруцеллез сыворотки крови в РСК	Одна проба	924,05
1.10	Проведение диагностического исследования на бруцеллез сыворотки крови в РБП	Одна проба	375,90
1.11	Проведение микробиологических исследований на псевдомоноз патологического материала	Одна проба	1 566,62
2.	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ И ВИРУСОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
2.1	Проведение бактериологических исследований на актинобацилярную плевропневмонию, гемофилезный полисерозит, гемофилез птиц	Одна проба	1 300,84
2.2	Проведение бактериологических исследований клостридиозов животных: эмфизематорный карбункул, брадзот, анаэробная энтеротоксемия, столбняк, ботулизм, злокачественный отек, некротический гепатит, некробактериоз	Одна проба	1 433,54
2.3	Проведение микробиологических исследований на листериоз патологического материала	Одна проба	1 683,59
2.4	Проведение микробиологических исследований на сальмонеллез патологического материала	Одна проба	1 665,63
3.	МИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
3.1	Полное микологическое обследование животного (люминесцентный тест, микроскопическое исследование, посев на питательные среды и выделение грибов, видовая идентификация возбудителя, определение его чувствительности к антифунгальным препаратам)	Один образец	2 355,16
3.2	Диагностика микозов экзотических животных (амфибий, рептилий, рыб и др.)	Один образец	2 355,16
3.3	Диагностика скрытого (бессимптомного) миконительства животных	Один образец	1 505,14
3.4	Микологический анализ пищевой продукции, кормов, растительного и животного сырья (грибы в пище, кормах)	Один образец	2 992,36
3.5	Микологический контроль эффективности антифунгальной терапии	Один образец	1 505,14
3.6	Микологическое исследование воздуха, воды, почвы и других объектов внешней среды	Один образец	2 992,36

3.7	Микологическое обследование зданий, помещений, строительных конструкций и материалов с выездом специалиста	Один образец	3 304,65
4.	ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ И КОНТРОЛЬНЫЕ ШТАММЫ		
4.1	Проверка свойств штаммов вирусов и бактерий с использованием животных		
4.1.1	Контроль штаммов вируса оспы овец и коз	Один штамм	43 390,15
4.1.2	Контроль штаммов вирусов болезней птиц на эмбрионах	Один штамм	20 256,06
4.1.3	Контроль штаммов вирусов болезней птиц на цыплятах	Один штамм	37 915,23
4.1.4	Контроль штаммов вирусов болезней птиц на индейках	Один штамм	55 539,88
4.1.5	Контроль штаммов вируса миксоматоза и фиброматоза кроликов	Один штамм	31 958,19
4.1.6	Контроль штаммов вируса болезни Ауески	Один штамм	45 085,47
4.1.7	Проверка свойств штаммов недерматофитных грибов (НДГ)	Один штамм	69 212,92
4.1.8	Проверка свойств штаммов <i>Microsporum canis</i> или <i>Microsporum equinum</i> или <i>Trichophyton equinum</i>	Один штамм	94 269,42
4.1.9	Проверка свойств штаммов <i>Microsporum gypseum</i>	Один штамм	108 866,45
4.1.10	Проверка свойств штаммов <i>Trichophyton verucosum</i> или <i>Trichophyton sarkisovii</i>	Один штамм	112 352,97
4.1.11	Проверка свойств штаммов <i>Trichophyton mentagrophytes</i>	Один штамм	118 100,32
4.1.12	Проверка свойств штаммов <i>Pasteurella spp</i> в тестах с использованием кроликов	Один штамм	104 421,09
4.1.13	Проверка свойств штаммов <i>Pasteurella spp</i> в тестах с использованием мышей	Один штамм	102 007,09
4.1.14	Проверка свойств штаммов <i>Clostridium spp.</i>	Один штамм	80 546,78
4.1.15	Проверка свойств штаммов <i>Bacillus spp.</i>	Один штамм	102 170,65
4.1.16	Проверка свойств штаммов <i>Brucella abortus</i> 16/4	Один штамм	73 541,67
4.1.17	Проверка свойств штаммов <i>Campylobacter spp.</i>	Один штамм	76 528,77
4.1.18	Проверка свойств штаммов <i>Erysipelothrix rhusiopathiae</i>	Один штамм	47 590,43
4.1.19	Проверка свойств штаммов <i>Escherichia coli</i>	Один штамм	78 739,81
4.1.20	Проверка свойств штаммов <i>Fusobacterium necrophorum</i>	Один штамм	66 182,36
4.1.21	Проверка свойств штаммов <i>Leptospira interrogans</i>	Один штамм	106 619,56
4.1.22	Проверку свойств штаммов <i>Listeria spp.</i>	Один штамм	105 517,00
4.1.23	Проверку свойств штаммов <i>Pseudomonas spp.</i>	Один штамм	70 854,59
4.1.24	Проверку свойств штаммов <i>Salmonella spp.</i>	Один штамм	57 209,07
4.1.25	Проверка свойств штаммов <i>Mycobacterium spp.</i>	Один штамм	135 465,23
4.1.26	Проверка свойств штаммов <i>Brucella ovis</i>	Один штамм	108 253,70
4.1.27	Проверка свойств штаммов <i>Brucella melitensis</i> REV-1	Один штамм	214 118,41
4.1.28	Проверка свойств штаммов <i>Brucella abortus</i> 13/100	Один штамм	292 493,91
4.1.29	Проверка свойств штаммов <i>Brucella abortus</i> 17/100	Один штамм	332 416,59
4.1.30	Проверка свойств штаммов <i>Brucella abortus</i> 19	Один штамм	237 302,02
4.1.31	Проверка свойств штаммов <i>Brucella abortus</i> 82	Один штамм	379 281,44
4.1.32	Проверка свойств штаммов <i>Brucella abortus</i> 82 (в тестах с животными без телят)	Один штамм	238 837,02
4.1.33	Проверка свойств штаммов <i>Brucella</i> 104М	Один штамм	245 736,46
4.1.34	Проверка свойств культуры <i>Bac.anthraxis</i>	Один штамм	183 816,19
4.1.35	Проверка свойств штаммов <i>Yersinia spp.</i>	Один штамм	37 934,55
4.1.36	Контроль активности штаммов вируса энтерита норок	Один штамм	45 691,11
4.2	Проверка свойств штаммов микроорганизмов в тестах без использования животных		
4.2.1	Проверка свойств штаммов вирусов болезней крупного рогатого скота, плотоядных, свиней и птиц в культуре клеток	Один штамм	34 377,44
4.2.2	Проверка свойств штаммов микоплазм	Один штамм	14 877,38

4.2.3	Проверка свойств штаммов <i>Clostridium spp.</i>	Один штамм	57 214,97
4.2.4	Проверка свойств штаммов <i>Brucella spp.</i>	Один штамм	48 709,83
4.2.5	Проверка свойств штаммов <i>Campylobacter spp.</i>	Один штамм	39 523,98
4.2.6	Проверка свойств штаммов <i>Erysipelothrix rhusiopathiae</i>	Один штамм	44 129,35
4.2.7	Проверка свойств штаммов <i>Escherichia coli</i>	Один штамм	44 032,85
4.2.8	Проверка свойств штаммов <i>Klebsiella oxytoca</i>	Один штамм	40 977,62
4.2.9	Проверка свойств штаммов <i>Listeria spp.</i>	Один штамм	50 409,33
4.2.10	Проверка свойств штаммов <i>Salmonella spp.</i>	Один штамм	41 281,05
4.2.11	Проверка свойств штаммов <i>Mycobacterium spp.</i>	Один штамм	40 593,78
4.2.12	Проверка свойств культуры <i>Bac.anthraxis</i>	Один штамм	46 333,21
4.2.13	Проверка свойств штаммов <i>Yersinia spp.</i>	Один штамм	18 491,61
4.2.14	Исследование музейных штаммов <i>Leptospira interrogans</i> без использования животных	Один штамм	18 719,99
4.3	Изготовление и проверка свойств раскладки штаммов		
4.3.1	Изготовление раскладки штаммов грибов в количестве 100 ампул	Ампула	39 863,78
4.3.2	Изготовление и проверка свойств раскладки одного штамма <i>Streptococcus spp.</i>	Ампула	102 025,63
4.3.3	Изготовление и проверка свойств раскладки одного штамма <i>Salmonella spp.</i>	Ампула	65 384,16
4.3.4	Изготовление и проверка свойств раскладки штаммов <i>Bac. Anthracis</i>	Ампула	193 039,27
4.3.5	Изготовление и проверка свойств раскладки штаммов <i>Brucella spp.</i> в количестве 50 ампул	Ампула	139 529,58
4.3.6	Изготовление и проверка свойств раскладки штаммов <i>Erysipelothrix rhusiopathiae</i>	Ампула	71 281,97
4.3.7	Изготовление и проверка свойств раскладки штаммов <i>Escherichia coli</i>	Ампула	75 240,30
4.3.8	Изготовление и проверка свойств раскладки штаммов <i>Fusobacterium necrophorum</i>	Ампула	79 169,74
4.3.9	Изготовление и проверка свойств раскладки штаммов <i>Listeria spp.</i>	Ампула	108 423,29
4.3.10	Изготовление и проверка свойств раскладки штаммов <i>Pasteurella spp. Bacillus spp/ saccharomyces spp./Prteus spp.</i>	Ампула	47 784,90
4.3.11	Изготовление и проверка свойств раскладки штаммов <i>Bifidobacterium spp/Lactobacillus spp/Peptostreptococcus spp.</i>	Ампула	50 665,52
4.3.12	Изготовление и проверка свойств раскладки штаммов <i>Streptococcus spp/ Staphylococcus spp/Rhodococcus spp/ Bordetella spp/ Penicillum spp.</i>	Ампула	59 067,32
4.3.13	Изготовление и проверка свойств раскладки штаммов <i>Bacillus spp.</i>	Ампула	47 772,36
4.3.14	Изготовление и проверка свойств культур штаммов <i>Campylobacter spp.</i> в количестве 50 ампул	Ампула	64 563,25
4.3.15	Изготовление и проверка свойств штаммов <i>Bac.anthraxis</i> в количестве 50 ампул	Ампула	86 202,49
4.3.16	Изготовление и проверка свойств штаммов <i>Yersinia spp.</i> в количестве 50 ампул	Ампула	69 817,86
4.3.17	Изготовление и проверка свойств раскладки штаммов в тестах без использования животных <i>Klebsiella spp.</i> в количестве 50 ампул	Ампула	62 014,42

4.3.18	Изготовление штаммов в тестах без использования животных Schigella spp. в количестве 50 ампул	Ампула	59 603,72
4.3.19	Изготовление штаммов в тестах без использования животных Enterobacter spp. в количестве 50 ампул	Ампула	57 853,87
4.3.20	Изготовление штаммов бактериофагов в тестах без использования животных в количестве 50 ампул	Ампула	57 155,55
4.3.21	Поддержание диагностических штаммов Leptospira interrogans в нативном состоянии с использованием животных	Один штамм	60 510,57
4.3.22	Поддержание производственных штаммов лептоспир в нативном состоянии с использованием животных	Один штамм	130 633,29
4.3.23	Определение наличия штамма-продуцента бактерий рода Corynebacterium	Один образец	10 097,80
4.3.24	Изготовление новых серий штаммов Pseudomonas spp. (лиофилизация) с контролем в тестах без использования животных	Один штамм	37 615,61
4.3.25	Изготовление новых серий контрольных штаммов (лиофилизация) с контролем в тестах без использования животных	Один штамм	29 501,97
4.4	Проверка свойств штаммов, не соответствующих требованиям НД при первичном контроле		
4.4.1	Проверка свойств штаммов бактерий, не прошедших контроль в предыдущем году, «Всероссийская коллекция штаммов микроорганизмов, используемых в ветеринарии и в животноводстве ФГБУ ВГНКИ»	Один штамм	10 757,02
4.5	Хранение, учет и паспортизация штаммов		
4.5.1	Хранение штаммов	Год	16 930 126,67
4.5.2	Учет движения штаммов	Штаммы	5 459 610,82
4.5.3	Паспортизация штаммов	Паспорт	2 448,98
4.5.4	Контроль качества хранения штаммов	Один штамм	2 711,07
4.5.5	Оценка наличия разреженной атмосферы в ампулах в процессе хранения штаммов	Один штамм (10 ампул)	626,46
4.5.6	Депонирование штамма B.abortus R-1096	Один штамм	260 462,95
4.5.7	Депонирование штамма Klebsiela spp.	Один штамм	50 494,68
4.5.8	Депонирование штамма Escherichia coli	Один штамм	66 491,38
4.5.9	Депонирование штамма Aeromonas	Один штамм	46 282,91
4.5.10	Депонирование штамма Salmonella spp.	Один штамм	49 806,64
5.	ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ		
5.1	Токсичные элементы методом ИСП-МС	Один образец, Одна группа	4 360,06
5.2	Хлорорганические пестициды методом ГХ-ЭЗД	Один образец, Одна группа	19 355,79
5.3	Кокцидиостатики методом ВЭЖХ-МС-МС	Один образец, Одна группа	35 520,64
5.4	Амфениколы методом ВЭЖХ-МС-МС	Один образец, Одна группа	14 096,46
5.5	Нитроимидазолы методом ВЭЖХ-МС-МС	Один образец, Одна группа	18 097,76
5.6	Антгельминтики методом ВЭЖХ-МС-МС	Один образец, Одна группа	39 136,07
5.7	Сульфаниламиды методом ВЭЖХ-МС-МС	Один образец, Одна группа	17 487,94

5.8	Пенициллины методом ВЭЖХ-МС-МС	Один образец, Одна группа	9 643,74
5.9	Метаболиты нитрофуранов методом ВЭЖХ-МС-МС	Один образец, Одна группа	21 602,53
5.10	Тетрациклины методом ВЭЖХ-МС-МС	Один образец, Одна группа	14 260,13
5.11	Хинолоны методом ВЭЖХ-МС-МС	Один образец, Одна группа	21 565,21
5.12	Нестероидные противовоспалительные средства методом ВЭЖХ-МС-МС	Один образец, Одна группа	24 321,96
5.13	Анаболические стероиды методом ВЭЖХ-МС-МС	Один образец, Одна группа	16 120,76
5.14	Аминогликозиды методом ВЭЖХ-МС-МС	Один образец, Одна группа	26 070,86
5.15	Бета-адреностимуляторы методом ВЭЖХ-МС-МС	Один образец, Одна группа	21 113,15
5.16	Препараты хиноксолинового ряда (ПХР) методом ВЭЖХ-МС-МС	Один образец, Одна группа	13 430,06
5.17	Трифенилметановые красители методом СП-ЖХ ВПМС-МС	Один образец, Одна группа	17 210,68
5.18	Производные стильбена методом ВЭЖХ-МС-МС	Один образец, Одна группа	10 856,08
5.19	Маркерные ПХБ методом ГХ-ЭЗД	Один образец, Одна группа	12 755,85
5.20	Неорганический мышьяк методом ВЭЖХ-ИСП-МС	Один образец, Одна группа	10 827,17
5.21	Тиреостатики методом ВЭЖХ-МС-МС	Один образец, Одна группа	11 560,67
5.22	Макролиды, линкозамиды и плевромутилины методом ВЭЖХ-МС-МС	Один образец, Одна группа	12 410,33
5.23	Микотоксины методом ВЭЖХ-МС-МС	Один образец, Одна группа	22 408,49
5.24	Содержание полихлорированных дибензодиоксинов/дибензофуранов (ПХДД/ПХДФ) методом ГХ-МС ВР	Один образец, Одна группа	27 240,31
5.25	Лактоны резорциловой кислоты методом ВЭЖХ-МС-МС	Один образец, Одна группа	14 522,56
5.26	Кортикостероиды методом ВЭЖХ-МС-МС	Один образец, Одна группа	14 584,44
5.27	Цефалоспорины методом ВЭЖХ-МС-МС	Один образец, Одна группа	15 072,83
5.28	Пестициды в рыбе методом СП-ЖХ ВПМС-МС	Один образец, Одна группа	10 606,18
5.29	Седативные препараты и адреноблокаторы методом ВЭЖХ-МС/МС	Один образец, Одна группа	22 431,08
5.30	Авермектины (макроциклические лактоны) методом ВЭЖХ-МС-МС	Один образец, Одна группа	15 191,40
5.31	Содержание полициклических ароматических углеводов	Один образец, Одна группа	29 047,42

5.32	Определение массовой доли инсектоакарицидов ГХ-МС-МС	Один образец, Одна группа	27 500,75
5.33	Определение содержания гидроксиметилфурфурола в меде методом ВЭЖХ-МС-МС	Один образец, одна группа	11 477,81
5.34	Консерванты в молоке и молочной продукции	Один образец	8 479,26
5.35	Определение содержания стерина в кормовой добавке	Один образец	6 692,04
5.36	Определение содержания соды в молоке качественным методом	Один образец	1 738,26
5.37	Определение массовой доли жира в молоке и молочных продуктах кислотным методом	Один образец	3 770,09
5.38	Определение массовой доли белка по Кьельдалю	Один образец	2 127,41
5.39	Проведение испытания на содержание гистамина методом ВЭЖХ	Одна серия	6 321,65
5.40	Определение сухого молока в продуктах питания	Одна серия	4 408,42
5.41	Определение содержания натамицина в сырах и плавленых сырах по ГОСТ Р ИСО 9233-2-2011	Один образец	15 898,69
5.42	Производство тест-системы "ФТОРХИНОЛОНЫ-ИФА"	Одна тест-система	14 753,25
5.43	Производство тест-системы "ФУРАЗОЛИДОН-ИФА"	Одна тест-система	13 483,78
5.44	Титруемая кислотность жировой фазы по ГОСТ Р 55361 п.7.15	Одно исследование	3 530,22
5.45	Определение кислотности в молоке и продуктах переработки молока по ГОСТ Р 54669 п.7	Одно исследование	1 817,82
5.46	Определение мышьяка по ГОСТ 51766-2001	Одно исследование	5 382,44
5.47	Определение ртути по ГОСТ 31650-2012	Одно исследование	6 449,26
5.48	Определение кадмия по ГОСТ 30178-96	Одно исследование	4 153,00
5.49	Определение свинца по ГОСТ 30178-96	Одно исследование	5 071,92
5.50	Определение сухого обезжиренного молочного остатка в молоке и молочной продукции по ГОСТ Р 54761	Одно исследование	8 581,31
5.51	Определение содержания синтетических красителей в молоке и молочной продукции по ГОСТ 31504-2012 Молоко и молочная продукция. Определение содержания консервантов и красителей методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	Одно исследование	14 774,08
5.52	Определение афлатоксина М1 в молоке, молочной продукции методом высокоэффективной жидкостной хроматографии по ISO 14501-2007	Одно исследование	9 183,96
5.53	Проведение испытаний на содержание лактозы	Одно исследование	13 344,09
5.54	Проведение определения массовой доли нитратов и нитритов в сырах	Одно исследование	11 115,40
5.55	Проведение определения доли крахмала в продуктах переработки молока	Одно исследование	7 828,03
6.	РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		

6.1	Проведение испытаний по определению активности радионуклидов Cs-137 и Sr-90 с помощью сцинтилляционных гамма-, бета-спектрометрических комплексов	Один образец	5 300,18
7.	МОЛЕКУЛЯРНАЯ ДИАГНОСТИКА		
7.1	Проверка на соответствие НД набора реагентов для проведения ПЦР с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле	Одно исследование	19 625,38
7.2	Проверка на соответствие НД набора реагентов для проведения ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией продуктов амплификации	Одно исследование	22 773,09
7.3	Выявление фрагментов генома инфекционного агента в биологическом материале, кормах методом ПЦР с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле	Одно исследование	2 576,34
7.4	Выявление фрагментов генома инфекционного агента в биологическом материале, кормах и пищевой продукции методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией продуктов амплификации	Одно исследование	3 169,45
7.5	Идентификация молекулярно-генетическими методами производственных штаммов, используемых для производства иммунобиологических лекарственных средств и пробиотиков для животных	Одно исследование	18 755,38
7.6	Определение видовой принадлежности рыб в однокомпонентной рыбной продукции	Один образец	5 436,79
7.7	Проведение исследования продукции на присутствие ДНК жвачных животных	Один образец	6 239,19
7.8	Проведение исследования продукции на присутствие ДНК кур и ДНК свиней	Один образец	5 633,17
7.9	Подготовка образца для проверки квалификации по определению ДНК жвачных животных в корме	Один образец	7 724,56
7.10	Проведение исследования продукции на присутствие ДНК пушных зверей	Один образец	4 842,13
7.11	Подготовка образца для проверки квалификации по определению ГМО в корме	Один образец	10 378,02
7.12	Проведение исследования продукции на присутствие ДНК лошадей (качественное исследование)	Один образец	5 270,46
7.13	Определение видовой принадлежности рыб семейства лососевых (горбуша, кета, нерка)	Один образец	5 311,27
7.14	Проведение исследования по определению количественного содержания одной ГМ -линии растительного происхождения (сои, кукурузы, рапс) в кормах и кормовых добавках	Один образец	8 440,10
7.15	Проведение скрининга на наличие ГМО в кормах, кормовых добавках и пищевых продуктах	Один образец	13 941,86
7.16	Проведение качественного анализа по идентификации ГМ сои в кормах и пищевой продукции с определением зарегистрированных и не зарегистрированных в РФ линий	Один образец	23 658,65

7.17	Проведение исследований на присутствие ДНК сои в продукции	Один образец	5 019,71
7.18	Проведение исследований на присутствие ДНК кукурузы в продукции	Один образец	5 010,52
7.19	Выявление фрагментов генома микроорганизмов рода <i>Mycoplasma</i> в живых вакцинах против болезней животных, сыворотках и культурах клеток методом ПЦР с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле	Одно исследование	1 730,79
7.20	Выявление фрагментов генома инфекционного агента в живых и вакцинах, штаммах микроорганизмов, культурах клеток и компонентах питательных сред методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией продуктов амплификации	Один инфекционный агент, одно исследование	2 659,37
7.21	Выявление фрагментов генома инфекционного агента в живых вакцинах, штаммах микроорганизмов, культурах клеток и компонентах питательных сред методом ПЦР с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле	Один инфекционный агент, одно исследование	1 730,79
7.22	Проведение сертификационных испытаний синтетических сред для разбавления и хранения спермы различных видов животных	Одна доза	11 140,48
7.23	Выявление фрагментов генома возбудителей микоплазмоза животных в биологическом материале методом ПЦР с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле	Одно исследование	2 308,36
7.24	Исследование вакцины по показателю идентичность	Одно исследование	2 463,61
7.25	Выявление контаминации вакцины чужеродными агентами (четыре показателя) с использованием метода ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией продуктов амплификации согласно СТО производителя и с использованием дополнительных материалов, предоставленных производителем	Одно исследование	4 860,88
7.26	Проверка на соответствие НД набора реагентов для проведения ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией продуктов амплификации в режиме реального времени без формирования панели образцов	Одно исследование	8 852,40
7.27	Проверка на соответствие НД набора реагентов для проведения ПЦР с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле без формирования панели образцов	Одно исследование	8 317,70
7.28	Проведение лабораторного исследования по идентификации ГМ-линии Vt11 растительного происхождения (кукуруза) в кормах и кормовых добавках	Одно исследование	5 056,89
7.29	Проведение лабораторного исследования по идентификации ГМ-линии MIR604 растительного происхождения (кукуруза) в кормах и кормовых добавках	Одно исследование	5 064,99

7.65	Проведение лабораторного исследования по идентификации ГМ-линии рапса TOPAS 19/2 в сырье, кормах и кормовых добавках	Одно исследование	6 391,65
7.66	Подготовка образца для проверки квалификации по выявлению (скрининг) ГМ рапса	Один образец	7 889,48
7.67	Исследование продукции на присутствие ДНК птицы (<i>Gallus gallus</i> (курица)/ <i>Meleagris gallopavo</i> (индейка))	Один образец	5 613,37
7.68	Исследование продукции на идентификации ГМ риса линии LL62	Один образец	3 901,05
7.69	Исследование продукции на идентификации ГМ сахарной свеклы линии Н7-1	Один образец	3 720,17
7.70	Выявление вируса африканской чумы свиней методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	Одна проба	734,04
7.71	Выявление и дифференциация вируса гриппа птиц в биологическом материале методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией продуктов амплификации	Одна проба	922,27
7.72	Выявление фрагментов генома возбудителя алеутской болезни норки в биологическом материале, кормах и пищевой продукции методом ПЦР с детекцией продукции амплификации методом ЭФ в агарозном геле	Одна проба	494,94
7.73	Выявление фрагментов генома вируса болезни Шмалленберг в биологическом материале методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией продуктов амплификации	Одна проба	811,47
7.74	Выявление фрагментов генома вируса РРСС в биологическом материале методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией продуктов амплификации	Одна проба	807,28
7.75	Выявление ДНК <i>Lawsonia intracellularis</i> методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	Одна проба	843,35
7.76	Идентификация штаммов <i>Clostridium perfringens</i> на основе выявления участков генов токсинов (альфа, бета, эпсилон, йота, энтеро) методом ПЦР с детекцией продукции амплификации методом ЭФ в агарозном геле (6 амплификаций)	Одно исследование	5 971,10
7.77	Идентификация штамма <i>Brucella melitensis</i> REV-1 молекулярно-генетическими методами	Одно исследование	6 371,26
7.78	Дифференциация видов рода <i>Brucella</i> методом AMOS-PCR	Одно исследование	3 026,97
7.79	Дифференциация видов рода <i>Brucella</i> и идентификация вакцинных штаммов <i>B. abortus</i> S19 и RB51 методом Bruce Ladder PCR	Одно исследование	3 964,57
7.80	Характеристика штаммов <i>Bacillus anthracis</i> методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	Одно исследование	2 398,84
7.81	Выявление возбудителя ринотрахеита крупного рогатого скота методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	Одна проба	698,71
7.82	Выявление вируса трансмиссивного гастроэнтерита свиней методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	Одна проба	692,79
7.83	Видовая принадлежность мяса млекопитающих в однокомпонентной продукции	Один образец	5 585,95

7.84	Выявление <i>Mycoplasma gallisepticum</i> и <i>Mycoplasma synoviae</i> в вакцине МС-ЭЙЧ методом ПЦР	Одно исследование	3 567,84
7.85	Проведение секвенирования следующего поколения (NGS) на системе высокопроизводительного секвенирования MiSeq System	Один запуск	295 510,45
7.86	Выявление возбудителя нодулярного дерматита крупного рогатого скота методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	Одна проба	1 033,19
7.87	Постановка ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени с использованием реагентов заявителя	Одна проба	140,50
7.88	Исследование вакцины по показателю «Подлинность» методом ПЦР (две амплификации) на реагентах заявителя	Одна серия	4 794,37
7.89	Подготовка к секвенированию	Одно исследование	39 646,08
7.90	Идентификация генов факторов вирулентности и антибиотикорезистентности <i>E. Coli</i> методом ПЦР	До пяти исследований	9 116,94
7.91	Выявление отсутствия геномов реовируса и вируса энцефаломиелита птиц (АЕ вируса) методом ОТ-ПЦР в режиме «реального времени»	Одна серия	3 562,47
7.92	Выявление генетически-модифицированной кукурузы скрининговым методом в продуктах питания, кормах для животных и растительном сырье	Один образец	6 601,93
7.93	Выявление генетически-модифицированной сои скрининговым методом в продуктах питания, кормах для животных и растительном сырье	Один образец	6 601,93
7.94	Проведение операций и экспертиз, необходимых для проведения испытания корма, полученного из генно-инженерно-модифицированных организмов, включая подготовку отчета о проведении исследований	Один образец	743 264,05
8.	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ И КОРМОВ		
8.1	Бактериологический посев на выявление и определение количества параземолитических вибрионов	Одно исследование	1 117,59
8.2	Бактериологический посев на выявление коагулазоположительных стафилококков и <i>Staphylococcus aureus</i>	Одно исследование	1 209,51
8.3	Бактериологический посев на выявление бактерий рода <i>Salmonella</i>	Одно исследование	1 433,99
8.4	Бактериологический посев на выявление бактерий <i>Listeria monocytogenes</i>	Одно исследование	1 126,67
8.5	Бактериологический посев на количество бактерий группы кишечной палочки (без серологической типизации)	Одно исследование	1 316,24
8.6	Бактериологический посев на количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	Одно исследование	1 090,42
8.7	Бактериологический посев на сульфитредуцирующие клостридии	Одно исследование	1 885,27
8.8	Микробиологический посев на дрожжи и плесени	Одно исследование	905,88
8.9	Определение бактерий группы кишечной палочки в кормах растительного и животного происхождения, комбикормах и муке животного происхождения	Одно исследование	1 330,04

8.10	Определение общего количества микробных клеток в кормах для непродуктивных животных	Одно исследование	777,35
8.11	Определение общего количества микробных клеток в кормах растительного и животного происхождения, комбикормах и муке животного происхождения	Одно исследование	996,66
8.12	Определение протей в кормах растительного и животного происхождения, комбикормах и муке животного происхождения	Одно исследование	1 429,04
8.13	Определение бактерий рода сальмонелла в кормах для непродуктивных животных	Одно исследование	1 463,09
8.14	Определение бактерий рода сальмонелла в кормах растительного и животного происхождения, комбикормах и муке животного происхождения	Одно исследование	1 643,38
8.15	Определение токсинообразующих анаэробов в кормах для непродуктивных животных	Одно исследование	2 191,37
8.16	Определение токсинообразующих анаэробов в кормах растительного и животного происхождения, комбикормах и муке животного происхождения	Одно исследование	2 240,83
8.17	Определение энтеробактерий в кормах растительного и животного происхождения, комбикормах и муке животного происхождения	Одно исследование	1 330,04
8.18	Определение энтеробактерий и энтеропатогенной кишечной палочки в кормах для непродуктивных животных	Одно исследование	2 480,63
8.19	Определение промышленной стерильности консервов	Одно исследование	4 531,55
8.20	Определение бактерий рода Yersinia в пищевых продуктах	Одно исследование	2 501,58
8.21	Определение бактерий рода Campylobacter spp. в пищевых продуктах	Одно исследование	4 331,88
8.22	Определение дрожжей и плесневых грибов в молоке и молочных продуктах	Одно исследование	1 135,52
8.23	Выявление и подсчёт количества дрожжей и плесневых грибов в продуктах питания и кормах для животных	Одно исследование	1 269,55
8.24	Определение и количественный подсчет молочнокислых микроорганизмов в молоке и молочной продукции	Одно исследование	5 189,35
9.	ИССЛЕДОВАНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ВЕТЕРИНАРНОГО ПРИМЕНЕНИЯ, КОРМОВ И КОРМОВЫХ ДОБАВОК, В ТОМ ЧИСЛЕ СОДЕРЖАЩИХ ГМО		
9.1	Исследование вирусных лекарственных средств		
9.1.1	Контроль инфекционной активности и стерильности живых вакцин против вирусных инфекций птиц (НБ, ИБК, ИББ, ИЭП, ИЛТ)	Одна серия	20 115,71
9.1.2	Контроль инфекционной активности и стерильности живых вакцин против вирусных инфекций птиц (болезнь Марека и РЕО)	Одна серия	25 437,17

9.1.3	Контроль инфекционной активности и стерильности живых вакцин против вирусных инфекций птиц (МПВИ)	Одна серия	30 257,58
9.1.4	Проведение контроля вирусных вакцин против гриппа лошадей на иммуногенность и безвредность на лабораторных животных (мыши, морские свинки)	Одна серия	87 798,42
9.1.5	Проведение контроля вакцин против энзоотической пневмонии свиней на иммуногенность и безвредность на поросятах	Одна серия	219 230,07
9.1.6	Проведение контроля вакцины против энзоотической пневмонии свиней на безвредность на поросятах, на иммуногенность - на лабораторных животных (морские свинки)	Одна серия	109 214,35
9.1.7	Проведение контроля вакцины против энзоотической пневмонии свиней на иммуногенность и безвредность на лабораторных животных (кролики) и поросятах	Одна серия	96 885,87
9.1.8	Проведение контроля вакцины против гриппа свиней на иммуногенность и безвредность на лабораторных животных (кролики) и поросятах	Одна серия	140 097,45
9.1.9	Проведение контроля разбавителя для вирусвакцин против болезни Марека	Одна серия	47 260,17
9.1.10	Проведение контроля безвредности вакцин против вирусных инфекций птиц (ИЭП, ИЛТ, ИБК, ИББ, НБ) в течении 10 суток на птице	Одна серия	21 748,48
9.1.11	Проведение контроля безвредности живой (инактивированной) вакцины против вирусных инфекций птиц (ИБК, ИББ, ГП, ССЯ-76, МG и др.) в течении 21 сут. на птице	Одна серия	35 796,19
9.1.12	Проведение контроля безвредности вакцин против вирусных инфекций птиц (РЕО и МПВИ) на птице	Одна серия	32 986,73
9.1.13	Проведение контроля безвредности живой вакцины против вирусных инфекций птиц (болезнь Марека) на птице	Одна серия	30 553,62
9.1.14	Контроль антигенной активности (напряженности иммунитета) живой или инактивированной вакцины (моновалентной) против вирусных и микоплазменных инфекций птиц (НБ, ИБК, ИЭП, РЕО, МПВИ) на птице	Одна серия	61 101,05
9.1.15	Контроль антигенной активности (напряженности иммунитета) живой или инактивированной вакцины (моновалентной) против вирусных и микоплазменных инфекций птиц (ИББ, ССЯ-76, ГП, МG) на птице	Одна серия	69 434,55
9.1.16	Контроль иммуногенности моно- и ассоциированных вакцин против вирусных болезней животных на лабораторных животных (морские свинки)	Одна серия	38 833,45
9.1.17	Контроль иммуногенности моно- и ассоциированных вакцин против вирусных болезней животных на лабораторных животных (кролики)	Одна серия	40 536,33
9.1.18	Контроль антигенной активности моно- и ассоциированных вакцин против вирусных болезней животных на лабораторных животных (кролики)	Одна серия	46 695,06

9.1.19	Контроль антигенной активности моно- и ассоциированных вакцин против вирусных болезней животных на лабораторных животных (морские свинки)	Одна серия	45 470,12
9.1.20	Контроль антигенной активности моно- и ассоциированных вакцин против вирусных болезней свиней на естественно-восприимчивых животных	Одна серия	117 538,56
9.1.21	Контроль антигенной активности моно- и ассоциированных вакцин против вирусных болезней КРС на естественно-восприимчивых животных	Одна серия	117 618,00
9.1.22	Контроль антигенной активности моно- и ассоциированных вакцин против вирусных болезней пушных зверей и собак на естественно-восприимчивых животных	Одна серия	82 266,70
9.1.23	Контроль безвредности (реактогенности) моно- и ассоциированных вакцин против вирусных и бактериальных болезней КРС на естественно-восприимчивых животных	Одна серия	163 145,88
9.1.24	Контроль безвредности (реактогенности) моно- и ассоциированных вакцин против вирусных и бактериальных болезней пушных зверей и собак на естественно-восприимчивых животных	Одна серия	86 567,99
9.1.25	Контроль безвредности (реактогенности) моно- и ассоциированных вакцин против вирусных и бактериальных болезней свиней на естественно-восприимчивых животных	Одна серия	100 304,19
9.1.26	Контроль безвредности (реактогенности) моно- и ассоциированных вакцин против вирусных и бактериальных болезней животных на лабораторных животных (морские свинки)	Одна серия	41 691,75
9.1.27	Контроль безвредности (реактогенности) моно- и ассоциированных вакцин против вирусных и бактериальных болезней животных на лабораторных животных (мыши)	Одна серия	17 038,99
9.1.28	Контроль безвредности (реактогенности) моно- и ассоциированных вакцин против вирусных и бактериальных болезней животных на лабораторных животных (кролики)	Одна серия	48 639,81
9.1.29	Контроль растворителя антирабической культуральной вакцины	Одна серия	20 273,80
9.1.30	Контроль безвредности культуральной антирабической вакцины на лабораторных животных	Одна серия	14 188,63
9.1.31	Контроль безвредности культуральной антирабической вакцины на естественно-восприимчивых животных (собаки)	Одна серия	40 249,36
9.1.32	Контроль безвредности оральной антирабической вакцины на естественно-восприимчивых животных (лисица красная/черная)	Одна серия	225 668,01
9.1.33	Контроль иммуногенной активности культуральной антирабической вакцины на лабораторных животных	Одна серия	128 752,79
9.1.34	Определение титра инфекционной активности вируса бешенства в культуре клеток	Одна серия	23 418,71
9.1.35	Контроль иммуногенной активности оральной антирабической вакцины на естественно-восприимчивых животных (лисица красная/черная)	Одна серия	167 016,90

9.1.36	Определение контаминации посторонней бактериальной и грибной микрофлорой образцов жидких моно- и ассоциированных вакцин против вирусных болезней животных и разбавителя	Одна серия	16 915,38
9.1.37	Определение контаминации посторонней бактериальной и грибной микрофлорой образцов лиофилизированных моно- и ассоциированных вакцин против вирусных болезней животных	Одна серия	13 728,42
9.1.38	Проведение контроля одной серии вакцины против оспы овец	Одна серия	103 351,90
9.1.39	Проведение контроля одной серии вакцины против кокцидиоза птиц	Одна серия	29 664,36
9.1.40	Проведение контроля вакцины против вирусного энтерита уток на стерильность, иммуногенность и безвредность на лабораторных животных (утки)	Одна серия	62 339,05
9.1.41	Проведение контроля вакцины против вирусного энтерита индеек на стерильность, иммуногенность и безвредность на лабораторных животных (индейки)	Одна серия	103 072,26
9.1.42	Проведение контроля "Вакцины против НБ+ИБК+ИББ+РЕО инактивированной эмульгированной"	Одна серия	175 065,97
9.1.43	Проведение контроля "Вакцины против НБ инактивированной эмульгированной"	Одна серия	69 004,33
9.1.44	Проведение контроля "Вирусвакцины против болезни Ауески культуральной сухой"	Одна серия	89 839,37
9.1.45	Вакцина антирабическая инактивированная сухая культуральная из штамма "Щелково-51" для собак и кошек (Рабикан)	Одна серия	112 611,02
9.1.46	Вакцина антирабическая из штамма "Щелково-51" инактивированная жидкая культуральная "Рабиков"	Одна серия	117 525,45
9.1.47	Вакцина для оральной иммунизации диких плотоядных животных против бешенства "Рабивак-О/333"	Одна серия	368 993,52
9.1.48	Проведение контроля образцов вакцины против инфекционной бурсальной болезни живой сухой (отечественного производства)	Одна серия	114 546,20
9.1.49	Проведение контроля "Вакцины против метапневмовирусной инфекции птиц инактивированной эмульгированной"	Одна серия	80 466,72
9.1.50	Проведение контроля "Вакцины против НБ+РЕО инактивированной эмульгированной"	Одна серия	111 822,22
9.1.51	Проведение контроля "Вакцины против реовирусного теносиновита птиц инактивированной эмульгированной"	Одна серия	66 911,93
9.1.52	Проведение контроля "Вакцины против респираторного микоплазмоза птиц инактивированной эмульгированной"	Одна серия	71 448,58
9.1.53	Проведение контроля "Вакцины против НБ+ИБК+ИББ+ССЯ-76+РЕО инактивированной эмульгированной"	Одна серия	184 457,00
9.1.54	Проведение контроля "Вакцины ассоциированной против НБ+ИБК+ССЯ-76 инактивированной эмульгированной"	Одна серия	138 117,56
9.1.55	Проведение контроля "Вакцины против инфекционной бурсальной инактивированной сорбированной"	Одна серия	53 032,92
9.1.56	Проведение контроля "Вакцины против НБ+МПВИ инактивированной эмульгированной"	Одна серия	110 654,91

9.1.57	Проведение контроля "Вакцины против НБ+РЕО+ МПВИ инактивированной эмульгированной"	Одна серия	105 019,20
9.1.58	Проведение контроля "Вакцины против синдрома гидроперикардита кур инактивированной сорбированной (отечественного производства)	Одна серия	81 318,13
9.1.59	Проведение контроля "Вакцины против инфекционного бронхита кур полиштаммная инактивированная эмульсионная" (отечественного производства)	Одна серия	74 796,76
9.1.60	Проведение контроля "Вакцины против гриппа птиц (H9N2) и НБ инактивированной эмульгированной" (отечественного производства)	Одна серия	77 450,65
9.1.61	Проведение контроля "Вакцины АВИПАРВОВАК против парвовирусной инфекции гусей инактивированной"	Одна серия	149 399,51
9.1.62	Проведение контроля "Вакцины против инфекционного бронхита кур и ньюкаслской болезни живой сухой" (отечественного производства)	Одна серия	122 977,56
9.1.63	Проведение контроля "Вакцины против инфекционного бронхита кур живой сухой" (отечественного производства)	Одна серия	92 762,32
9.1.64	Проведение контроля вирусных вакцин на наличие посторонних вирусов (на эмбрионах кур)	Одна серия	8 018,76
9.1.65	Проведение контроля вирусных вакцин на наличие посторонних вирусов (на цыплятах)	Одна серия	121 126,35
9.1.66	Проведение контроля "Вакцины против инфекционной анемии цыплят живой сухой"	Одна серия	64 307,32
9.1.67	Проведение контроля "Вакцины против реовирусного теносиновита птиц живой" (отечественного производства)	Одна серия	67 571,91
9.1.68	Проведение контроля ассоциированной вакцины против гриппа птиц инактивированной эмульгированной	Одна серия	87 084,11
9.1.69	Проведение контроля вакцины против ПГ+ИРГ сухой культуральной ассоциированной	Одна серия	101 963,68
9.1.70	Проведение контроля "Вакцины против метапневмовирусной инфекции птиц живой" (отечественного производства)	Одна серия	56 556,06
9.1.71	Проведение контроля "Вакцины против вирусного гепатита утят из штамма "ВГНКИ-К" эмбриональной"	Одна серия	64 030,31
9.1.72	Проведение контроля вакцины "КС" против КЧС живой культуральной сухой	Одна серия	136 685,82
9.1.73	Проведение контроля вакцины против бешенства собак и кошек	Одна серия	115 518,45
9.1.74	Проведение контроля вакцины против бешенства животных	Одна серия	134 757,69
9.1.75	Проведение контроля вакцины против синдрома снижения яйценоскости инактивированной , эмульгированной	Одна серия	100 643,74
9.1.76	Проведение контроля "Вакцины против ньюкаслской болезни живой сухой" (отечественного производства)	Одна серия	87 507,60
9.1.77	Проведение контроля "Вакцины против инфекционного энцефаломиелита птиц живой сухой"	Одна серия	97 627,98
9.1.78	Проведение контроля "Вакцины против инфекционного ларинготрахеита птиц "	Одна серия	94 647,62

9.1.79	Проведение контроля "Вакцины против болезни Марека лиофилизированная "	Одна серия	62 941,46
9.1.80	Проведение контроля "Вакцины против болезни Марека живой замороженной "	Одна серия	61 830,33
9.1.81	Проведение контроля вакцины против миксоматоза кроликов	Одна серия	65 265,19
9.1.82	Проведение контроля вакцины против вирусной геморрагической болезни кроликов	Одна серия	42 079,42
9.1.83	Проведение контроля вакцины КЧС "ЛК-ВНИИВВиМ"	Одна серия	141 289,60
9.1.84	Проведение контроля вакцины против оспы птиц	Одна серия	49 083,74
9.1.85	Проведение контроля одной серии вакцины против энцефаломиелита и оспы птиц.	Одна серия	147 281,04
9.1.86	Проведение контроля вакцины ящурной культурной моно-и поливалентной для профилактики ящура крупного рогатого скота (из вируса выращенного в клетках ВНК-21) типа А,О и Азия-1	Одна серия	цена договорная
9.1.87	Проведение контроля вакцины ящурной эмульсионной моно-и поливалентной для профилактики ящура свиней (из вируса выращенного в клетках ВНК-21)	Одна серия	цена договорная
9.1.88	Проведение контроля ассоциированной вакцины против миксоматоза и вирусной геморрагической болезни кроликов	Одна серия	35 260,58
9.1.89	Проведение контроля вакцины Эквилис Преквенза ТЕ против гриппа и столбняка лошадей инактивированной субъединичной (по компоненту грипп лошадей)	Одна серия	50 526,43
9.1.90	Проведение контроля качества сыворотки для лечения и профилактики вирусных пневмоэнтеритов телят-"Иммуносерум"	Одна серия	43 835,64
9.1.91	Проведение контроля полноты инактивации вируса бешенства	Одна серия	9 127,01
9.1.92	Проведение контроля контаминации микоплазмами образцов лиофилизированных (жидких) моно- и ассоциированных вакцин против вирусных болезней животных	Одна серия	24 427,75
9.1.93	Проведение контроля "Вирусвакцины сухой культуральной ВНИВИП против вирусного энтерита гусей"	Одна серия	96 709,25
9.1.94	Проведение контроля безвредности живой вакцины против вирусных или микоплазменных инфекций птиц (ИЭП, ИЛТ, ИБК, ИББ, НБ, РЕО, МГ) в течение 14 сут. на птице	Одна серия	39 047,46
9.1.95	Проведение контроля безвредности вакцин против вирусных инфекций свиней (ЦВС, РРСС, энзоотическая пневмония и др.) на естественно-восприимчивых животных (поросята)	Одна серия	52 803,67
9.1.96	Проведение контроля ассоциированной вакцины против болезни Ауески и болезни Тешена инактивированной эмульгированной	Одна серия	82 893,17
9.1.97	Проведение контроля безопасности вакцин против вирусных инфекций птиц на индейках	Одна серия	66 712,95
9.1.98	Проведение контроля безопасности вакцин против вирусных инфекций птиц на индюшатах	Одна серия	35 553,99
9.1.99	Проведение контроля безопасности вакцин против вирусных инфекций птиц на индюшатах (наблюдение за птицей в течение 6 недель)	Одна серия	70 949,24

9.1.100	Проведение контроля "Вирусвакцины против классической чумы свиней из штамма ЛК-ВНИИВВиМ культуральной сухой"	Одна серия	235 107,99
9.1.101	Проведение контроля качества вакцины против чумы мелких жвачных животных	Одна серия	289 527,03
9.1.102	Проведение контроля вакцин против энзоотической пневмонии свиней на иммуногенность на поросятах, безвредность на лабораторных животных (морские свинки, белые мыши), наблюдение 28 суток	Одна серия	218 273,11
9.1.103	Проведение контроля безвредности вакцин против вирусных инфекций свиней (ЦВС, РРСС, энзоотическая пневмония и др.) на естественно-восприимчивых животных (поросятах), наблюдение 28 суток	Одна серия	79 639,38
9.1.104	Проведение контроля полноты инаktivации "Вакцины ассоциированной против НБ+ИБК+ИББ++ИББ+ССЯ-76+РЕО инаktivированной эмульгированной"	Одна серия	48 349,49
9.1.105	Проведение контроля полноты инаktivации "Вакцины ассоциированной против НБ+ИБК+ИББ+РЕО инаktivированной эмульгированной"	Одна серия	39 304,82
9.1.106	Проведение контроля полноты инаktivации "Вакцины ассоциированной против НБ+ИБК+ССЯ-76 инаktivированной эмульгированной"	Одна серия	40 220,41
9.1.107	Проведение контроля инаktivации "Вакцины против НБ+МПВИ инаktivированной эмульгированной"	Одна серия	30 108,89
9.1.108	Проведение контроля антигенной активности вакцины против геморрагического энтерита индеек живой	Одна серия	78 390,20
9.1.109	Проведение контроля стабильности эмульсии (метод центрифугирования)	Одна серия	5 463,58
9.1.110	Проведение контроля идентификации (идентичности) вирусов НБ, ИБК, ИББ, ИЭП, ИЛТ (на эмбрионах кур)	Одна серия	10 917,17
9.1.111	Определение рН	Одна серия	5 425,24
9.1.112	Определение вязкости	Одна серия	898,10
9.1.113	Проведение клинического обследования животных (в том числе птиц) при диагностике инфекционных болезней	Одна серия	13 507,36
9.1.114	Проведение контроля инфекционной активности живых вакцин против вирусных инфекций птиц (болезнь Марека и РЕО)	Одна серия	13 237,41
9.1.115	Проведение контроля инфекционной активности живых вакцин против вирусных инфекций птиц (МПВИ)	Одна серия	21 702,26
9.1.116	Проведение контроля инфекционной активности живых вакцин против вирусных инфекций птиц (НБ, ИБК, ИББ, ИЭП, ИЛТ)	Одна серия	8 755,29
9.1.117	Проведение контроля безвредности вакцин против вирусных инфекций свиней (ЦВС, РРСС, энзоотическая пневмония и др.) на естественно-восприимчивых животных (поросята) в течение 7 суток	Одна серия	43 442,10
9.1.118	Проведение контроля "Вакцины Эймериавакс 4м против кокцидиоза цыплят"	Одна серия	3 959,81

9.1.119	Проведение контроля безвредности вакцины против классической чумы свиней живой лиофилизированной в течение 21 суток	Одна серия	89 783,10
9.1.120	Проведение контроля вакцины для профилактики респираторного микоплазмоза птиц МС Эйч глазные капли	Одна серия	48 213,30
9.1.121	Проведение контроля показателя "Содержание микробных клеток"	Одна серия	33 074,31
9.1.122	Проведение контроля безвредности и реактогенности вирусвакцины ЛК-ВНИИВВиМ против классической чумы свиней культуральной сухой (отечественного производства)	Одна серия	88 563,76
9.1.123	Проведение контроля качества вирусвакцины против оспы овец, оспы коз и заразного узелкового дерматита крс культуральная сухая (кроме показателей: "Наличие вакуума во флаконах", "Массовая доля влаги")	Одна серия	927 876,76
9.1.124	Проведение контроля качества вирусвакцины против ринопневмонии лошадей сухой культуральной СВ/69	Одна серия	127 539,26
9.1.125	Проведение контроля инфекционной активности Вакцины против вирусного гепатита утят	Одна серия	9 812,06
9.1.126	Проведение контроля контаминации гемагглютинирующими вирусами "Вакцины против вирусного гепатита утят"	Одна серия	9 376,17
9.1.127	Проведение контроля качества вакцины для профилактики ринопневмонии лошадей инактивированной	Одна серия	64 410,66
9.1.128	Проведение контроля "Вирусных вакцин на наличие посторонних вирусов на эмбрионах кур (в том числе гемагглютинирующих) и идентификацию вирусов"	Одна серия	10 569,09
9.1.129	Проведение контроля активности вакцин и сывороток против вирусных и микоплазменных болезней животных и птиц в культуре клеток	Одна серия	32 997,47
9.1.130	Проведение идентификации вирусов в вакцинах против вирусных и микоплазменных болезней животных и птиц в культуре клеток	Одна серия	32 997,47
9.1.131	Проведение контроля контаминации посторонними вирусами вакцин и сывороток против вирусных и микоплазменных болезней животных и птиц в культуре клеток	Одна серия	35 519,19
9.1.132	Проведение контроля полноты инаktivации вакцин и сывороток против вирусных и микоплазменных болезней животных и птиц в культуре клеток	Одна серия	32 251,89
9.1.133	Проведение контроля иммуногенной активности культуральной антирабической вакцины на лабораторных животных на удвоенном количестве	Одна серия	180 908,88
9.1.134	Проведение контроля качества вакцины против ринотрахеита, парагриппа-3, вирусной диареи, респираторно-синцитиальной инфекции крупного рогатого скота (живой и инактивированные компоненты) по показателю "Безопасность" (лиофилизированная фракция)	Одна серия	118 587,09
9.1.135	Проведение контроля качества вакцины против ринотрахеита, парагриппа-3, вирусной диареи, респираторно-синцитиальной инфекции крупного рогатого скота (живой и инактивированные компоненты) по показателю "Безопасность" (инактивированная фракция)	Одна серия	93 541,86

9.1.136	Проведение контроля антигенной активности вакцины для профилактики цирковирусной инфекции свиней инактивированной (зарубежного производства) на 22 кроликах в течении 35 суток	Одна серия	114 023,87
9.1.137	Проведение контроля безвредности лекарственного препарата для иммунологической кастрации на поросятах в течении 10 суток	Одна серия	37 376,61
9.1.138	Проведение контроля качества вирусвакцины против оспы овец и заразного узелкового дерматита КРС сухой культуральной (кроме показателей: "Массовая доля влаги")	Одна серия	360 878,64
9.1.139	Исследование показателя "Иммуногенность" вакцины против контагиозной плевропневмонии крупного рогатого скота из штамма МА-ВНИИВВиМ сухой	Одна серия	53 676,83
9.1.140	Исследование показателей "Специфичность", "Безвредность" вакцины против контагиозной плевропневмонии крупного рогатого скота из штамма МА-ВНИИВВиМ сухой	Одна серия	166 855,30
9.1.141	Проведение контроля активности вакцины против классической чумы свиней живой лиофилизированной на 17 поросятах (зарубежного производства)	Одна серия	257 525,50
9.1.142	Проведение контроля безвредности и активности вирусной диареи КРС в импортных вакцинах (живая вакцина) на 8 телятах (без постановки реакции нейтрализации)	Одна серия	346 849,21
9.1.143	Контроль безвредности вакцин против гриппа лошадей (на естественно-восприимчивых животных (лошади))	Одна серия	143 746,40
9.2	Исследование бактериальных лекарственных средств		
9.2.1	Живые вакцины против рожи свиней, выпускаемые в форме моновакцин или входящие в состав ассоциированных вакцин	Одна серия	71 685,16
9.2.2	Инактивированные вакцины против рожи свиней, выпускаемые в форме моновакцин или входящие в состав ассоциированных вакцин	Одна серия	77 877,54
9.2.3	Определение бактериального компонента в вакцинах против ботулизма и псевдомоноза норок	Одна серия	52 864,06
9.2.4	Вакцина против актинобациллезной плевропневмонии свиней с антигенами АРР 2,9,11 эмульгированная инактивированная	Одна серия	103 110,13
9.2.5	Вакцина против актинобациллезной плевропневмонии, гемофилезного полисерозита (болезнь Глессера) и рожи свиней инактивированная эмульгированная	Одна серия	103 110,13
9.2.6	Вакцина ассоциированная живая против сибирской язвы животных и эмфизематозного карбункула	Одна серия	178 119,90
9.2.7	Вакцина жидкая против сибирской язвы животных из штамма 55-ВНИИВВиМ	Одна серия	146 583,10
9.2.8	Вакцина сухая против сибирской язвы животных из штамма 55-ВНИИВВиМ	Одна серия	146 583,10
9.2.9	Вакцина концентрированная гидроокисьалюминиевая против эмфизематозного карбункула крупного рогатого скота и овец	Одна серия	91 794,25
9.2.10	Вакцина против некробактериоза крупного рогатого скота и овец	Одна серия	59 916,86
9.2.11	Вакцины против хламидиоза животных	Одна серия	62 861,10

9.2.12	Вакцины инаktivированные ассоциированные против эшерихиоза и анаэробной энтеротоксимии животных	Одна серия	132 274,36
9.2.13	Вакцина "Вирсин 336" против гемофилеза птиц	Одна серия	46 241,37
9.2.14	Вакцина "Вольвак АС плюс +ND+IB+EDS KV" против инфекционного ринита, болезни Ньюкасла, инфекционного бронхита кур и синдрома снижения яйценоскости	Одна серия	41 744,93
9.2.15	Сыворотка антитоксическая поливалентная против сальмонеллеза телят, поросят, ягнят, овец и птиц	Одна серия	117 546,11
9.2.16	Вакцины против сальмонеллеза поросят	Одна серия	88 195,23
9.2.17	Вакцина "ИС Квадро" против гемофилеза кур	Одна серия	130 038,59
9.2.18	Растворитель для сибиреязвенной вакцины животных (30%-ный раствор глицерина)	Одна серия	20 645,57
9.2.19	Сыворотка сибиреязвенная преципитирующая из крови лошади	Одна серия	14 783,67
9.2.20	Сыворотка противосибиреязвенная из крови лошади	Одна серия	72 200,93
9.2.21	Глобулин противосибиреязвенный из сыворотки крови лошади	Одна серия	109 153,50
9.2.22	Сыворотка против рожи свиней	Одна серия	52 024,83
9.2.23	Вакцина для профилактики синдрома желудочно-кишечного расстройства у свиней, вызываемого бактерией <i>Lawsonia intracellularis</i> , живой, сухой с разбавителем "Энтеризол Илеитис"	Одна серия	61 484,77
9.2.24	Аллерген очищенный комплексный из атипичных микобактерий (КАМ)	Одна серия	100 262,04
9.2.25	Вакцина против пастереллеза, сальмонеллеза и гемофилезного полисерозита свиней	Одна серия	109 603,72
9.2.26	Вакцина поливалентная "ВГНКИ" против лептоспироза животных 1 вариант жидкая, сухая	Одна серия	139 922,56
9.2.27	Вакцина поливалентная "ВГНКИ" против лептоспироза животных 2 вариант жидкая, сухая	Одна серия	150 402,97
9.2.28	Проведение контроля бактериальных вакцин против клостридиоза животных	Одна серия	163 866,71
9.2.29	Вакцины инаktivированные ассоциированные против эшерихиоза и анаэробной энтеротоксемии животных	Одна серия	137 527,13
9.2.30	Вакцина против некробактериоза животных эмульгированная инаktivированная	Одна серия	65 647,11
9.2.31	Вакцина ГОА концентрированная против браздота, злокачественного отека, энтеротоксемии овец и дизентерии ягнят	Одна серия	189 876,13
9.2.32	Вакцина против бруцеллеза с/х животных из штамма <i>B.abortus</i> 19 живая сухая	Одна серия	118 783,34
9.2.33	Вакцина против бруцеллеза из слабоагглютиногенного штамма <i>B.abortus</i> 82 живая сухая	Одна серия	118 783,34
9.2.34	Вакцина против бруцеллеза крупного рогатого скота из штамма <i>B.abortus</i> 75/79 АВ живая сухая	Одна серия	118 783,34
9.2.35	Вакцины против сальмонеллеза животных	Одна серия	102 922,06
9.2.36	Растворитель микобактериальных аллергенов	Одна серия	44 383,62
9.2.37	Питательная среда "ФАСТ-3Л"	Одна серия	16 990,69
9.2.38	Сыворотка антиадгезивная антитоксическая против эшерихиоза	Одна серия	56 522,29

9.2.39	Вакцина ассоциированная инактивированная против колибактериоза, сальмонеллеза, клебсиеллеза и протейной инфекции молодняка сельскохозяйственных животных и пушных зверей "Вакцина ОКЗ"	Одна серия	88 012,88
9.2.40	Проведение экспертизы качества вакцины, содержащей эшерихиозный компонент	Одна серия	76 405,55
9.2.41	Вакцина против эшерихиоза животных "Коли-Вак" (K88, K99, 987P, F41, ТЛ- и ТС-анатоксины)	Одна серия	156 078,71
9.2.42	Формолвакцина поливалентная гидроокисьалюминиевая против колибактериоза (эшерихиоза) поросят, телят, ягнят	Одна серия	58 060,04
9.2.43	Вакцина ассоциированная против инфекционного кератоконъюнктивита крупного рогатого скота на основе антигенов бактерий <i>Moraxella bovis</i> и герпесвируса типа (по всем показателям, за исключением вирусного компонента)	Одна серия	115 573,97
9.2.44	Вакцина "Корипровак" против инфекционного ринита птиц	Одна серия	66 967,90
9.2.45	Вакцина "Коглавакс" против клостридиоза крупного рогатого скота и овец поливалентная инактивированная. Контроль иммуногенной активности с использованием кроликов.	Одна серия	163 450,54
9.2.46	Вакцина "Полиплевросин АРХ Плюс ИМ" для профилактики пневмонии свиней	Одна серия	75 652,83
9.2.47	Вакцина против гемофильного полисерозита свиней инактивированная	Одна серия	105 801,05
9.2.48	Вакцина "Элита 4 HS" для профилактики инфекционного ринотрахеита, вирусной диареи, парагриппа 3, респираторного – синцитиальной, гемофильной инфекции КРС инактивированная (по гемофильному компоненту <i>Haemophilus somnus</i>)	Одна серия	44 263,61
9.2.49	Вакцина "Порцилис АРР" против плевропневмонии свиней инактивированная субъединичная в форме суспензии для инъекций для иммунизации свиней	Одна серия	113 474,62
9.2.50	Проведение исследования специфической эффективности ассоциированных вакцин по лептоспирозному компоненту, в состав которого входят 2 серогруппы лептоспир	Одна серия	74 939,45
9.2.51	Проведение исследования специфической эффективности ассоциированных вакцин по лептоспирозному компоненту, в состав которого входит 3 серогруппы лептоспир	Одна серия	80 840,73
9.2.52	Проведение исследования специфической эффективности ассоциированных вакцин по лептоспирозному компоненту, в состав которого входит 4 серогруппы лептоспир	Одна серия	85 666,80
9.2.53	Проведение исследования специфической эффективности ассоциированных вакцин по лептоспирозному компоненту, в состав которого входят 5 серогрупп лептоспир	Одна серия	94 692,97
9.2.54	Проведение исследования специфической эффективности ассоциированных вакцин по лептоспирозному компоненту, в состав которого входит 6 серогрупп лептоспир	Одна серия	101 076,14
9.2.55	Проведение исследования специфической эффективности ассоциированных вакцин по лептоспирозному компоненту, в состав которого входит 7 серогрупп лептоспир	Одна серия	107 163,64
9.2.56	Глобулин против панлейкопении, инфекционного ринотрахеита, калицивироза и хламидиоза животных семейства кошачьих "Глобфел-4" (хламидиозный компонент)	Одна серия	14 037,00

9.2.57	Проведение исследования специфической эффективности ассоциированных вакцин против хламидиоза животных (хламидиозный компонент)	Одна серия	35 275,94
9.2.58	Вакцина против бруцеллеза овец и коз и инфекционного эпидидимита баранов из штамма <i>Brucella melitensis</i> Rev - 1 живая сухая	Одна серия	90 739,61
9.2.59	Туберкулин очищенный (ППД) для млекопитающих	Одна серия	113 981,16
9.2.60	Туберкулин очищенный (ППД) для птиц	Одна серия	113 981,16
9.2.61	Сыворотка против пастереллеза, сальмонеллеза, эшерихиоза, парагриппа-3 и инфекционного ринотрахеита КРС по бактериальным компонентам	Одна серия	108 062,50
9.2.62	Разбавитель для вакцин живых сухих против бруцеллеза с/х животных	Одна серия	26 765,91
9.2.63	Вакцина против сальмонеллеза птиц живая, сухая	Одна серия	60 095,58
9.2.64	Вакцина против сальмонеллеза птиц инактивированная	Одна серия	86 461,88
9.2.65	Вакцина комбинированная против трансмиссивного гастроэнтерита, ротавирусной болезни и эшерихиоза свиней (по эшерихиозному компоненту)	Одна серия	15 196,75
9.2.66	Вакцина "Вольвак АС Плюс" против инфекционного ринита	Одна серия	73 923,60
9.2.67	Вакцина "Ингельвак АРРХ" против актинобациллезной плевропневмонии свиней	Одна серия	178 204,86
9.2.68	Вакцина "Ингельвак НР-1" против гемофиллезного полисерозита свиней инактивированная	Одна серия	121 742,43
9.2.69	Вакцина "Коглавакс" против клостридиозов крупного рогатого скота и овец поливалентная инактивированная. Контроль иммуногенной активности с использованием овец	Одна серия	229 220,67
9.2.70	Вакцина инактивированная комбинированная против вирусной диареи, рота-, коронавирусной болезней и эшерихиоза крупного рогатого скота "КОМБОВАК-К" (по всем показателям, за исключением вирусного компонента)	Одна серия	65 909,79
9.2.71	Вакцина сухая живая против листериоза сельскохозяйственных животных из штамма АУФ	Одна серия	84 745,38
9.2.72	Проведение контроля иммуногенной активности вакцины "Сальмин Плюс" против сальмонеллеза кур инактивированной эмульгированной	Одна серия	48 287,61
9.2.73	Сыворотка крови лошадей неспецифическая неконсервированная	Одна серия	9 771,95
9.2.74	Проведение комплексных бактериологических исследований (бактерии, грибы, антибиотики)	Одна серия	4 974,88
9.2.75	Проведение испытаний "Сыворотки групповые агглютинирующие лептоспирозные"	Один набор	70 810,87
9.2.76	Проведение сертификационных испытаний образцов вакцины против сальмонеллеза, пастереллеза и энтерококковой инфекции поросят ассоциированная (инактивированная)	Один комплект	72 405,18
9.2.77	Вакцина против сальмонеллеза, пастереллеза и энтерококковой инфекции поросят ассоциированной	Одна серия	90 107,29
9.2.78	Проведение испытаний вакцины "Кэмэл –ПРО Р.С." против чумы верблюдов живая сухая	Одна серия	38 510,40

9.2.79	Проведение контроля вакцины "Суисенг" мультивалентной против колибактериоза, некротического энтерита новорожденных поросят и внезапного падежа свиноматок, вызванного Clostridium novyi	Одна серия	61 485,42
9.2.80	Проведение контроля вакцины "Скоугард 4кс для профилактики коронавирусной и ротавирусной инфекции, колибактериоза и клостридиоза у телят (по всем показателям, за исключением вирусного компонента)	Одна серия	100 739,02
9.2.81	Проведение контроля вакцины "Литергард ЛТ-С" для профилактики иммунизации свиней против неонатальной диареи	Одна серия	100 824,18
9.2.82	Вакцина для профилактики диареи, вызванной E.coli у поросят инактивированная	Одна серия	121 603,95
9.2.83	Вакцина инактивированная против колибактериоза птиц	Одна серия	62 353,61
9.2.84	Контроль вакцины "Орнитин Трипл" против орнитобактериоза кур и индеек инактивированная эмульгированная	Одна серия	120 669,58
9.2.85	Определение иммуногенной активности поливалентной концентрированной вакцины в отношении L.interrogans	Одна серия	39 025,98
9.2.86	Антигенная активность в ИФА вакцин против эшерихиоза (колибактериоза) животных (белых мышей)	Одна серия	39 671,79
9.2.87	Определение иммуногенной активности Leptospira spp. методом ИФА	Одна серия	2 735,11
9.2.88	Определение безвредности инактивированных вакцин против рожи свиней с использованием поросят	Одна серия	81 455,40
9.2.89	Определение активности Leptospira hardjio	Одна серия	53 114,90
9.2.90	Определение безвредности лекарственного препарата в тест-дозе на белых мышах и морских свинках (лептоспирозный компонент)	Одна серия	13 600,61
9.2.91	Определение безопасности вакцин против лептоспироза на морских свинках	Одна серия	8 027,23
9.2.92	Исследование антигенной активности в ИФА вакцин против эшерихиоза (колибактериоза) животных (на кроликах)	Одна серия	51 518,75
9.2.93	Исследование антигенной активности в ИФА вакцин против эшерихиоза (колибактериоза) животных (белых мышей)	Одна серия	45 082,39
9.2.94	Исследование иммуногенной активности вакцин против сальмонеллеза животных, выпускаемых в виде моновакцин, или входящих в состав ассоциированных вакцин	Одна серия	93 141,31
9.2.95	Проведение контроля вакцины против актинобациллезной плевропневмонии свиней инактивированной	Одна серия	50 085,12
9.2.96	Определение активности инактивированных вакцин против рожи свиней с использованием кроликов	Одна серия	42 370,68
9.2.97	Определение иммуногенной активности вакцин против рожи свиней на белых мышах (20 мышей)	Одна серия	32 683,56
9.2.98	Определение иммуногенной активности вакцин против рожи свиней на белых мышах (120 мышей)	Одна серия	98 443,20
9.2.99	Определение безвредности вакцин против рожи свиней с использованием белых мышей	Одна серия	17 331,37
9.2.100	Определение активности инактивированных вакцин против рожи свиней с использованием белых мышей	Одна серия	20 134,33

9.2.101	Определение количества доз во флаконе (ампуле) в вакцинах против рожи свиней	Одна серия	15 636,26
9.2.102	Определение активности (эффективности) вакцин против сальмонеллёза птиц инактивированных	Одна серия	42 754,35
9.2.103	Определение безвредности вакцин против сальмонеллёза птиц	Одна серия	30 193,89
9.2.104	Определение теста на активность и идентификацию компонента столбняка	Одна серия	65 146,82
9.2.105	Проведение контроля иммуногенной активности актинобациллезного компонента вакцины	Одна серия	111 731,79
9.2.106	Проведению контроля иммуногенной активности гемофилезного компонента вакцины	Одна серия	64 104,00
9.2.107	Проведение контроля безвредности вакцин против гемофилеза птиц	Одна серия	33 263,09
9.2.108	Проведение контроля иммуногенной активности вакцин против гемофилеза птиц (3 серотипа)	Одна серия	65 291,09
9.2.109	Проведение контроля иммуногенной активности вакцин против гемофилеза птиц (4 серотипа)	Одна серия	73 462,01
9.2.110	Исследование вакцины "Виросальм" против сальмонеллеза и ньюкаслской болезни голубей и декоративных птиц ассоциированной инактивированной	Одна серия	143 765,71
9.2.111	Проведение контроля иммуногенной активности актинобациллезного компонента методом ИФА (на лабораторных животных)	Одна серия	39 585,83
9.2.112	Проведение контроля иммуногенной активности актинобациллезного компонента методом ИФА (на свиньях)	Одна серия	97 808,97
9.2.113	Проведение контроля иммуногенной активности гемофилезного компонента методом ИФА (на свиньях)	Одна серия	103 511,99
9.2.114	Проведение контроля активности и идентификации столбнячного компонента вакцины	Одна серия	47 847,72
9.2.115	Проведение контроля безвредности вакцин против клостридиозов животных	Одна серия	32 706,33
9.2.116	Проведение контроля активности (эффективности) клостридиозного компонента вакцин	Одна серия	99 464,46
9.2.117	Проведение контроля активности (эффективности) вакцин против клостридиозов животных по компоненту Cl.chauvoei	Одна серия	71 627,00
9.2.118	Проведение контроля иммуногенной активности гемофилезного и актинобациллезного компонента вакцины	Одна серия	119 868,35
9.2.119	Исследование антигенной активности в ИФА вакцин против эшерихиоза (колибактериоза) цыплят	Одна серия	32 686,03
9.2.120	Исследование антигенной активности в РА вакцин против эшерихиоза (колибактериоза) животных	Одна серия	48 832,67
9.2.121	Определение стабильности лекарственного препарата методом центрифугирования	Одна серия	2 560,19
9.2.122	Определение стабильности лекарственных препаратов методом термостатирования	Одна серия	1 741,02
9.2.123	Определение растворимости лекарственных препаратов	Одна серия	1 810,34

9.2.124	Проведение испытания на стерильность инактивированных лекарственных средств	Одна серия	6 205,55
9.2.125	Проведение испытания на определение контаминации посторонними бактериями и грибами бактериальных лекарственных средств (для живых лекарственных препаратов)	Одна серия	7 647,28
9.2.126	Исследование безвредности вакцин против эшерихиоза (колибактериоза) поросят (импортных)	Одна серия	43 285,42
9.2.127	Исследование безвредности вакцин против эшерихиоза (колибактериоза) телят (импортных)	Одна серия	63 645,90
9.2.128	Исследование иммуногенной активности вакцин против эшерихиоза (колибактериоза) птиц	Одна серия	51 523,34
9.2.129	Исследование безвредности вакцин против эшерихиоза (колибактериоза) цыплят	Одна серия	16 675,64
9.2.130	Исследование безвредности вакцин против эшерихиоза (колибактериоза) животных (отечественных)	Одна серия	16 193,02
9.2.131	Исследование иммуногенной активности вакцин против эшерихиоза (колибактериоза) животных	Одна серия	63 145,47
9.2.132	Исследование безопасности на мышах	Одна серия	9 211,27
9.2.133	Проведение испытания капсулообразования культуры сибиреязвенного штамма 55-ВНИИВВиМ	Одна серия	19 404,20
9.2.134	Проведение испытания количества сибиреязвенных спор в сибиреязвенных вакцинах	Одна серия	10 150,36
9.2.135	Проведение испытания массовой доли спор в сибиреязвенных вакцинах из штамма 55-ВНИИВВиМ	Одна серия	3 177,06
9.2.136	Проведение испытания морфологических свойств культуры сибиреязвенного штамма 55-ВНИИВВиМ	Одна серия	5 646,52
9.2.137	Проведение испытания типичность роста культуры сибиреязвенного штамма 55-ВНИИВВиМ	Одна серия	13 092,87
9.2.138	Проведение испытания подвижности культуры сибиреязвенного штамма 55-ВНИИВВиМ	Одна серия	2 958,95
9.2.139	Проведение испытания на определение диссоциации в вакцинах против бруцеллеза	Одна серия	8 851,91
9.2.140	Проведение испытания на определение выживаемости бруцелл в конце срока годности вакцин против бруцеллеза	Одна серия	19 556,63
9.2.141	Проведение испытания на определение безвредности в вакцинах против бруцеллеза	Одна серия	15 753,71
9.2.142	Проведение испытания на определение агглютиногенности в вакцинах против бруцеллеза	Одна серия	35 565,92
9.2.143	Проведение контроля Маллеина	Одна серия	86 777,93
9.2.144	Определение безвредности Маллеина	Одна серия	22 452,39
9.2.145	Определение реактогенности Маллеина	Одна серия	302 482,69
9.2.146	Определение активности аллергена очищенного комплексного из атипичных микобактерий (КАМ)	Одна серия	40 714,49
9.2.147	Определение наличия сенсibiliзирующих свойств аллергена очищенного комплексного из атипичных микобактерий (КАМ)	Одна серия	30 811,81
9.2.148	Определение специфичности аллергена очищенного комплексного из атипичных микобактерий (КАМ)	Одна серия	73 503,05

9.2.149	Определение растворимости и однородности раствора аллергена очищенного комплексного из атипичных микобактерий (КАМ)	Одна серия	758,20
9.2.150	Определение активности туберкулина ППД для млекопитающих стандартный образец	Одна серия	54 449,49
9.2.151	Определение активности туберкулина ППД для птиц стандартный образец	Одна серия	54 458,72
9.2.152	Определение специфической безвредности (отсутствие живых микобактерий) туберкулина ППД для млекопитающих стандартный образец	Одна серия	23 284,94
9.2.153	Определение токсичности туберкулина ППД стандартный образец	Одна серия	21 290,53
9.2.154	Определение стерильности растворителя микобактериальных аллергенов	Одна серия	2 630,89
9.2.155	Определение безвредности растворителя микобактериальных аллергенов	Одна серия	15 967,72
9.2.156	Определение безвредности туберкулина ППД	Одна серия	10 656,46
9.2.157	Определение сенсibiliзирующих свойств туберкулина ППД	Одна серия	19 747,11
9.2.158	Определение остаточной инфекционности туберкулина ППД	Одна серия	11 192,00
9.2.159	Определение реактогенности туберкулина ППД	Одна серия	13 617,13
9.2.160	Определение специфичности туберкулина ППД для млекопитающих	Одна серия	44 611,76
9.2.161	Определение токсичности туберкулина ППД	Одна серия	10 671,68
9.2.162	Определение растворимости "ФАСТ-ЗЛ"	Одна серия	974,74
9.2.163	Определение свертываемости "ФАСТ-ЗЛ"	Одна серия	974,74
9.2.164	Определение стерильности "ФАСТ-ЗЛ"	Одна серия	1 068,69
9.2.165	Определение однородности "ФАСТ-ЗЛ"	Одна серия	1 068,69
9.2.166	Определение ростовых свойств "ФАСТ-ЗЛ"	Одна серия	808,83
9.2.167	Определение активности лептоспирозного компонента вакцин на золотистых хомячках (в составе 2 серогруппы лептоспир)	Одна серия	90 747,31
9.2.168	Определение активности лептоспирозного компонента вакцин на золотистых хомячках (в составе 3 штамма лептоспир)	Одна серия	104 816,56
9.2.169	Определение активности лептоспирозного компонента вакцин на золотистых хомячках (в составе 4 штамма лептоспир)	Одна серия	128 197,69
9.2.170	Определение активности лептоспирозного компонента вакцин на золотистых хомячках (в составе 5 серогрупп лептоспир)	Одна серия	143 511,78
9.2.171	Определение плотности иммунобиологических лекарственных препаратов для ветеринарного применения	Одна серия	4 649,31
9.2.172	Определение объема образцов иммунобиологических лекарственных препаратах для ветеринарного применения	Одна серия	2 037,22
9.2.173	Определение концентрации водородных ионов (рН) в иммунобиологических лекарственных препаратах для ветеринарного применения	Одна серия	1 881,58
9.2.174	Определение ионов алюминия (гидроксида алюминия) в иммунобиологических лекарственных препаратах для ветеринарного применения	Одна серия	14 413,47

9.2.175	Определение стерильности зарубежных лекарственных средств	Одна серия	5 224,19
9.2.176	Определение наличия вакуума в иммунобиологических лекарственных препаратах для ветеринарного применения	Одна серия	1 029,74
9.2.177	Определение массовой доли влаги (остаточной влажности/потери массы при высушивании) в иммунобиологических лекарственных препаратах для ветеринарного применения	Одна серия	5 589,80
9.2.178	Определение остаточного формальдегида в иммунобиологических лекарственных препаратах для ветеринарного применения	Одна серия	12 512,05
9.2.179	Определение содержания тиомерсала (мертиолята) в иммунобиологических лекарственных препаратах для ветеринарного применения	Одна серия	6 086,31
9.2.180	Определение глицерина в иммунобиологических лекарственных препаратах для ветеринарного применения	Одна серия	2 022,76
9.2.181	Определение динамической вязкости в иммунобиологических лекарственных препаратах для ветеринарного применения	Одна серия	1 393,24
9.2.182	Определение кинетической (кинематической) вязкости в иммунобиологических лекарственных препаратах для ветеринарного применения	Одна серия	1 762,03
9.2.183	Определение внешнего вида лекарственного препарата	Одна серия	861,48
9.2.184	Определение содержания массовой доли фенола в иммунобиологических лекарственных препаратах для ветеринарного применения	Одна серия	3 909,04
9.2.185	Проведение контроля вакцины против спирохетоза птиц инактивированной сухой	Одна серия	40 717,26
9.2.186	Определение морфологических свойств культуры Clostridium chauvoei	Одна серия	5 628,04
9.2.187	Определение типичности роста культуры Clostridium chauvoei	Одна серия	7 062,89
9.2.188	Определение безвредности моно- и ассоциированных вакцин на морских свинках	Одна серия	15 094,86
9.2.189	Определение иммуногенности вакцин против эмфизематозного карбункула животных	Одна серия	48 882,35
9.2.190	Определение безвредности вакцин против сибирской язвы из штамма 55-ВНИИВВиМ	Одна серия	11 128,87
9.2.191	Определение иммуногенности вакцин против сибирской язвы из штамма 55-ВНИИВВиМ	Одна серия	50 359,80
9.2.192	Определение остаточной вирулентности вакцин против сибирской язвы из штамма 55-ВНИИВВиМ	Одна серия	35 725,32
9.2.193	Проведение контроля безвредности на морских свинках вакцин против гемофильного полисерозита свиней	Одна серия	30 507,27
9.2.194	Определение активности инактивированных вакцин против рожи свиней без животных	Одна серия	8 940,60
9.2.195	Определение безвредности вакцин против рожи свиней с использованием морских свинок	Одна серия	22 759,18
9.2.196	Определение активности Маллеина	Одна серия	43 076,82
9.2.197	Определение реактогенности аллергена очищенного комплексного из атипичных микобактерий (КАМ)	Одна серия	6 223,28
9.2.198	Определение специфичности туберкулина ППД для птиц	Одна серия	30 487,58

9.2.199	Проведение контроля иммуногенной активности гемофильного и актинобациллезного компонента вакцины (методом ИФА)	Одна серия	114 968,88
9.2.200	Проведение контроля иммуногенной активности гемофильного и актинобациллезного компонента вакцины методом ИФА (на свиньях)	Одна серия	96 376,60
9.2.201	Проведение контроля иммуногенной активности гемофильного компонента методом ИФА (на лабораторных животных)	Одна серия	73 569,53
9.2.202	Определение типичности роста культуры штамма E.rhusiopathiae ВР-2	Одна серия	4 879,59
9.2.203	Контроль инаktivации штаммов лептоспир	Одна серия	36 525,84
9.2.204	Проведение контроля эффективности вакцины против гемофильза (Haemophilus somnus) и сальмонеллеза крупного рогатого скота на мышах	Одна серия	92 250,08
9.2.205	Проведение контроля безопасности на поросятах вакцины против актинобациллезной плевропневмонии	Одна серия	48 898,51
9.2.206	Определение эффективности и подлинности возбудителя рожи свиней	Одна серия	37 541,23
9.2.207	Вакцина для профилактики бабезиоза собак с растворителем	Одна серия	131 424,22
9.2.208	Определение количества живых клеток Erysipelothrix rhusiopathiae в ампуле	Один образец	21 112,02
9.2.209	"Биологическая эффективность" Адилин супер	Один образец	49 136,89
9.3	Исследование фармакологических лекарственных средств, иммунобиологических лекарственных средств против пастереллеза, стрептококкоза, бордетеллеза, стафилококкоза и кормовых добавок микробного синтеза (пробиотических)		
9.3.1	Определение безвредности фармакологических и иммунобиологических лекарственных средств в соответствии с требованиями Европейской Фармакопеи	Одна серия	10 574,00
9.3.2	Определение пирогенности, 1 этап	Одна серия, Один образец	17 663,32
9.3.3	Определение пирогенности, 4 этапа	Одна серия, Один образец	79 166,11
9.3.4	Определение стабильности иммунобиологических лекарственных средств против пастереллеза, стрептококкозов, энтерококкозов, бордетеллеза, стафилококкоза животных методом центрифугирования	Одна серия, Один образец	499,04
9.3.5	Определение стабильности иммунобиологических лекарственных средств против пастереллеза, стрептококкозов, энтерококкозов, бордетеллеза, стафилококкоза животных методом термостатирования	Одна серия, Один образец	643,00
9.3.6	Определение массовой доли влаги термогравиметрическим методом с помощью влагомера в лиофилизированных иммунобиологических лекарственных средствах для ветеринарного применения, пробиотических кормовых добавках	Одна серия, Один образец	719,97
9.3.7	Определение объема наполнения иммунобиологических лекарственных средств против пастереллеза, стрептококкозов, энтерококкозов, бордетеллеза, стафилококкоза животных	Одна серия, Один образец	760,62

9.3.8	Оценка морфологических свойств вакцинных (живые вакцины) и пробиотических штаммов	Одна серия, Один образец	799,60
9.3.9	Определение органолептических показателей иммунобиологических лекарственных средств и пробиотических кормовых добавок	Одна серия, Один образец	1 295,88
9.3.10	Оценка стерильности (микробиологической чистоты) иммунобиологических лекарственных средств против пастереллеза, стрептококкозов, энтерококкозов, бордетеллеза, стафилококкоза животных по ГОСТ 28085 без использования тиогликолевой среды	Одна серия, Один образец	16 628,85
9.3.11	Оценка стерильности в соответствии с требованиями Европейской Фармакопеи иммунобиологических лекарственных средств против пастереллеза, стрептококкозов, энтерококкозов, бордетеллеза, стафилококкоза животных	Одна серия, Один образец	6 499,53
9.3.12	Определение pH потенциометрическим методом в лекарственном средстве для ветеринарного применения или пробиотической кормовой добавке	Одна серия, Один образец	760,62
9.3.13	Видовая идентификация микроорганизмов <i>Saccharomyces cerevisiae</i> с помощью панелей API@-тест	Одна серия, Один образец	6 533,73
9.3.14	Видовая идентификация микроорганизмов родов <i>Streptococcus</i> , <i>Enterococcus</i> , <i>Micrococcus</i> , <i>Lactococcus</i> , включенных в базу данных API biomerieux	Одна серия, Один образец	7 931,41
9.3.15	Видовая идентификация микроорганизмов рода <i>Lactobacillus</i> , <i>Pediosoccus</i> , включенных в базу данных API biomerieux	Одна серия, Один образец	6 521,58
9.3.16	Видовая идентификация микроорганизмов рода <i>Bacillus</i> , включенных в базу данных API biomerieux	Одна серия, Один образец	6 533,73
9.3.17	Видовая идентификация микроорганизмов вида <i>Pasteurella multocida</i> , <i>Pasteurella haemolytica</i> , <i>Bordetella avium</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>	Одна серия, Один образец	3 660,85
9.3.18	Проведение испытаний кормовых добавок и лекарственных средств, содержащих живые микроорганизмы на количество живых клеток (КОЕ/г)	Одна серия, Один микроорганизм	7 001,16
9.3.19	Проведение испытаний кормовых добавок на контаминацию посторонней микрофлорой	Одна серия, Один образец	9 108,34
9.3.20	Определение безвредности сывороток, (включающих пастереллезный компонент) на мышах и морских свинках	Одна серия	21 424,00
9.3.21	Определение безвредности вакцин против пастереллеза птиц (ассоциированных) на белых мышах и птице 2-х возрастных групп,	Одна серия	42 265,32
9.3.22	Определение безвредности вакцин против пастереллеза жвачных, крупного рогатого скота, буйволов и овец на белых мышах и кроликах	Один образец	18 795,12
9.3.23	Определение безвредности вакцин, включающих пастереллезный компонент (ассоциированных) на мышах и морских свинках	Одна серия	19 001,31
9.3.24	Определение безвредности вакцин инактивированных комбинированных включающих пастереллезный компонент на морских свинках	Одна серия	14 178,96

9.3.25	Определение безвредности зарубежных вакцин для профилактики клостридиозов и пастереллеза крупного рогатого скота и овец на морских свинках и белых мышах	Одна серия	24 987,71
9.3.26	Определение безвредности зарубежных вакцин против атрофического ринита свиней на поросятах весом 20-30 кг	Одна серия	51 630,46
9.3.27	Определение безвредности зарубежной вакцины против актинобациллезной плевропневмонии и пастереллеза свиней на двух поросятах в возрасте 6 недель	Одна серия	47 813,44
9.3.28	Определение безвредности зарубежных вакцин против атрофического ринита, актинобациллезной плевропневмонии и пастереллеза свиней на поросятах 8-10-недельного возраста	Одна серия	44 425,46
9.3.29	Определение безвредности зарубежных вакцин против атрофического ринита/актинобациллезной плевропневмонии и пастереллеза свиней на поросятах 10-16-недельного возраста	Одна серия	48 937,72
9.3.30	Определение безвредности зарубежных поливалентных вакцин, содержащих пастереллезный компонент, согласно регламенту SENASA от 1995 года	Одна серия	17 374,13
9.3.31	Определение безвредности зарубежных вакцин против маститов коров на целевых животных	Одна серия	107 698,46
9.3.32	Определение безвредности зарубежных ассоциированных вакцин против респираторных заболеваний свиней, включающих пастереллезный компонент, на белых мышах, поросятах	Одна серия	60 353,97
9.3.33	Определение безвредности зарубежных вакцин против бордетеллеза и парагриппа кошек живых сухих с растворителем на целевых животных	Одна серия	41 687,69
9.3.34	Определение безвредности пробиотических кормовых добавок и пробиотических лекарственных средств для ветеринарного применения	Одна серия	23 270,16
9.3.35	Определение безвредности моновакцин против энтерококковой инфекции и ассоциированных вакцин против сальмонеллеза, пастереллеза, стрептококкоза и энтерококковой инфекции телят, ягнят и поросят на белых мышах и кроликах	Одна серия Один образец	19 902,93
9.3.36	Определение иммуногенной активности пастереллезного компонента вакцин методом прямого заражения иммунизированных кур вирулентными штаммами пастерелл	Один образец	36 243,77
9.3.37	Определение иммуногенной активности пастереллезного компонента вакцин на голубях	Один образец	84 646,19
9.3.38	Определение иммуногенной активности пастереллезного компонента вакцин методом прямого заражения иммунизированных кроликов вирулентными штаммами пастерелл (1 серотип)	Один образец	74 326,54
9.3.39	Определение иммуногенной активности пастереллезного компонента моно- и ассоциированных вакцин на мышах методом оценки протективной активности сыворотки иммунизированных кроликов	Один образец	96 876,54

9.3.40	Определение иммуногенной активности вакцин против пастереллёза жвачных в реакции агглютинации	Одна серия Один образец	35 004,79
9.3.41	Оценка эффективности против <i>Pasteurella multocida</i> гр.А на 48 мышах в зарубежных поливалентных вакцинах, содержащих указанный пастереллезный компонент	Одна серия Один образец	63 017,36
9.3.42	Определение иммуногенной активности энтерококкового компонента вакцин против энтерококковой инфекции поросят (вариант 1)	Одна серия Один образец	77 475,85
9.3.43	Определение иммуногенной активности энтерококкового компонента ассоциированных вакцин против энтерококковой инфекции поросят (вариант 2)	Одна серия Один образец	71 044,91
9.3.44	Определение иммуногенной активности стрептококкового компонента вакцин	Одна серия Один образец	75 972,14
9.3.45	Определение иммуногенной активности пастереллезного компонента сывороток методом прямого заражения иммунизированных белых мышей вирулентными штаммами пастерелл (3 серотипа)	Один образец	118 923,43
9.3.46	Оценка активности специфических антител к <i>Staphylococcus aureus</i> – продуценту слизистого комплекса SAAC иммуноферментным методом	Одна серия Один образец	60 104,03
9.3.47	Количественное определение компонентов <i>Pasteurella multocida</i> и <i>Mannheimia haemolytica</i> (КОЕ) и подтверждение их идентичности в вакцине против инфекционного ринотрахеита, вирусной диареи, парагриппа-3, респираторно-синцитиальной инфекции и пастереллеза КРС	Одна серия Один образец	28 995,65
9.3.48	Количественное определение антигена клеток <i>P. haemolytica</i> AI cells методом ИФА (тест-набор заявителя) в зарубежных вакцинах поливалентных против пастереллеза крупного рогатого скота	Одна серия Один образец	6 915,24
9.3.49	Определение иммуногенности антигена <i>Bordetella bronchiseptica</i> зарубежных вакцин против атрофического ринита свиней	Одна серия	78 550,12
9.3.50	Имуноферментный анализ с прямым связыванием антигена для измерения концентрации капсульного антигена <i>Mannheimia haemolytica</i> с использованием программного пакета RELPOT тест-набора заявителя.	Одна серия Один образец	5 533,96
9.3.51	Определение и количественный подсчет молочнокислых микроорганизмов в молоке и молочной продукции по ГОСТ 33951-2016	Один образец	6 227,22
9.3.52	Определение безвредности зарубежных вакцин против атрофического ринита свиней на супоросных свиноматках	Одна серия	74 269,19
9.3.53	Имуногенная активность. Определение антител против <i>Pasteurella multocida</i> тип D в тесте ELISA в вакцине против актинобациллезной плевропневмонии и пастереллеза свиней	Одна серия Один образец	34 164,86
9.3.54	Определение безвредности моно- и ассоциированных вакцин против пастереллеза и сальмонеллеза свиней на белых мышах	Одна серия Один образец	13 144,97

9.3.55	Определение безвредности моновакцин инактивированных эмульгированных против пастереллеза жвачных на морских свинках	Один образец	18 327,33
9.3.56	Определение иммуногенной активности вакцин против пастереллеза жвачных на кроликах	Одна серия	32 635,35
9.3.57	Оценка стерильности методом прямого посева по ГФ XIII ОФС.1.2.4.0003.15. Стерильность без оценки антимикробного действия иммунобиологических лекарственных средств для ветеринарного применения	Одна серия	8 111,96
9.3.58	Определение иммуногенной активности Вакцина против пастереллеза крупного рогатого скота инактивированной эмульгированной Пастервакарм	Одна серия Один образец	45 656,46
9.3.59	Определение безвредности моно- и поливалентных сывороток против пастереллеза крупного рогатого скота, овец и свиней на мышах и морских свинках	Одна серия	19 036,80
9.3.60	Определение наличия штамма-продуцента бактерий рода <i>Corynebacterium</i>	Один образец	10 097,80
9.3.61	Проведение исследования вакцины против инфекционного атрофического ринита свиней инактивированная. Определение эффективности и определение подлинности <i>P. multocida toxoid</i> и <i>B. bronchiseptica</i>	Одна серия, один образец	39 747,77
9.3.62	Оценка стерильности по ГОСТ 28085 с использованием тиогликолиевой среды	Одна серия	14 599,61
9.3.63	Исследование вакцины "Нобивак КС" против бордетеллеза и парагриппа собак живая сухая с растворителем (определение органолептических показателей, определение контаминации посторонней микрофлорой, определение количества клеток <i>Bordetella bronchioseptica</i> в дозе)	Одна серия, Один образец	20 073,36
9.3.64	Оценка стерильности зарубежной вакцины против инфекционного ринотрахеита, парагриппа-3, вирусной диареи, пастереллеза крупного рогатого скота инактивированной (на основе методов контроля бактериальных вакцин SENASA 1995)	Одна серия	7 531,97
9.3.65	Определение аномальной токсичности	Одна серия, Один образец	7 532,74
9.3.66	Изготовление образцов для проведения испытаний МСИ по показателю "Обнаружение <i>Bacillus cereus</i> в сухом молоке" в соответствии с "Программа проверки квалификации "Определение наличия <i>Bacillus cereus</i> в сухом молоке"	Одно исследование	3 562,84
9.3.67	Изготовление образцов для проведения испытаний МСИ по показателю "Обнаружение <i>Enterococcus faecium</i> в сухом молоке" в соответствии с "Программа проверки квалификации "Определение наличия <i>Enterococcus faecium</i> в сухом молоке"	Одно исследование	3 330,02
9.3.68	Определение иммуногенной активности пастереллезного компонента на белых мышах (2 серотипа) ассоциированных вакцин против пастереллеза свиней	Одна серия, Один образец	77 701,48
9.3.69	Определение эффективности бордетеллезного и пастереллезного (2 серотипа) компонентов поливалентных вакцин против респираторных заболеваний свиней	Одна серия	186 864,20

9.3.70	Вакцины против респираторных болезней свиней поливалентные инактивированные. Определение эффективности P.multocida toxoid, B.bronchiseptica toxoid и антигена S.suis методом ИФА с тест-системой заявителя	Одна серия, Один образец	65 046,90
9.3.71	Определение концентрации анатоксина (лейкотоксоида) Mannheimia haemolytica компонента OneShot методом ИФА	Одна серия, Один образец	6 811,54
9.3.72	Определение иммуногенной активности вакцины против стрептококков свиней инактивированных эмульгированных методом ИФА	Одна серия, Один образец	52 671,83
9.3.73	Определение безвредности и реактогенности вакцины против стрептококков свиней инактивированных эмульгированных на белых мышах	Одна серия, Один образец	12 618,07
9.4	Исследование фармакологических лекарственных средств		
9.4.1	Дезинфектант	Одна серия	17 477,44
9.4.2	Определение воды (метод К. Фишера)	Одна серия	2 927,68
9.4.3	Определение подлинности калий-ионов в лекарственном средстве	Одна серия	1 461,52
9.4.4	Определение подлинности натрий-ионов в лекарственном средстве	Одна серия	4 526,38
9.4.5	Определение подлинности фосфат-ионов в лекарственном средстве	Одна серия	4 127,17
9.4.6	Определение подлинности хлорид-ионов в лекарственном средстве	Одна серия	4 038,88
9.4.7	Исследование бактериальных эндотоксинов (качественный анализ метод А)	Одна серия	14 378,10
9.4.8	Исследование бактериальных эндотоксинов (количественный анализ метод Б)	Одна серия	14 587,69
9.4.9	Испытание на стерильность лекарственного средства методом мембранной фильтрации	Одна серия	25 994,08
9.4.10	Описание (внешний вид) лекарственного средства	Одна серия	557,44
9.4.11	Определение прозрачности и степени мутности жидкостей	Одна серия	2 264,06
9.4.12	Определение степени окраски жидкостей	Одна серия	2 767,63
9.4.13	Определение плотности жидкостей	Одна серия	1 451,76
9.4.14	Определение концентрации водородных ионов (рН)	Одна серия	1 844,84
9.4.15	Определение потери в массе при высушивании	Одна серия	6 054,83
9.4.16	Определение массовой доли глутарового альдегида	Одна серия	2 134,54
9.4.17	Определение видимых механических включений в лекарственных формах для парентерального применения и глазных лекарственных формах	Одна серия	599,74
9.4.18	Определение видимых механических включений в лекарственных формах для парентерального применения и глазных лекарственных формах в случае использования упаковки из непрозрачных материалов	Одна серия	1 104,30
9.4.19	Определение видимых механических включений в твердых парентеральных лекарственных формах и твердых глазных лекарственных формах для приготовления капель глазных	Одна серия	1 561,53
9.4.20	Определение внешнего вида (описание) наполнителя для кошачьего туалета (средства ухода за животными)	Одна серия	444,10
9.4.21	Определение цвета наполнителя для кошачьего туалета (средства ухода за животными)	Одна серия	444,09

9.4.22	Определение длины гранул наполнителя для кошачьего туалета (средства ухода за животными)	Одна серия	444,09
9.4.23	Определение диаметра гранул наполнителя для кошачьего туалета (средства ухода за животными)	Одна серия	444,09
9.4.24	Определение массовой доли гранул (на поддоне после просеивания) наполнителя для кошачьего туалета (средства ухода за животными)	Одна серия	1 285,05
9.4.25	Определение остатка на сите (после просеивания) наполнителя для кошачьего туалета (средства ухода за животными)	Одна серия	1 285,05
9.4.26	Определение массы комка наполнителя для кошачьего туалета (средства ухода за животными)	Одна серия	1 379,36
9.4.27	Определение прочности комка наполнителя для кошачьего туалета (средства ухода за животными)	Одна серия	1 547,55
9.4.28	Определение насыпной плотности наполнителя для кошачьего туалета (средства ухода за животными)	Одна серия	2 546,46
9.4.29	Определение водопоглощения наполнителя для кошачьего туалета (средства ухода за животными)	Одна серия	5 405,69
9.4.30	Определение массовой доли влаги наполнителя для кошачьего туалета (средства ухода за животными)	Одна серия	5 742,06
9.4.31	Определение водородного показателя (рН) наполнителя для кошачьего туалета (средства по уходу за животными)	Одна серия	9 365,38
9.4.32	Определение распадаемости таблеток и капсул	Одна серия	2 940,84
9.4.33	Определение средней массы (однородности по массе) твердых лекарственных форм (порошки, гранулы, лиофилизаты) в однодозовых упаковках	Одна серия	6 432,33
9.4.34	Определение средней массы (однородности по массе) капсул	Одна серия	5 024,72
9.4.35	Определение средней массы (однородности по массе) дозированных лекарственных форм (таблетки, суппозитории и др.)	Одна серия	1 997,30
9.4.36	Определение показателя - однородность мазей	Одна серия	1 595,33
9.4.37	Определение сульфатной золы в лекарственном средстве	Одна серия	7 599,65
9.4.38	Определение массы содержимого упаковки лекарственных форм	Одна серия	2 274,45
9.4.39	Определение массы содержимого упаковки для лекарственных препаратов в форме аэрозолей и спреев	Одна серия	3 031,30
9.4.40	Определение показателя - растворимость лекарственного средства	Одна серия	4 517,66
9.4.41	Ситовой анализ	Одна серия	1 685,79
9.4.42	Определение объема содержимого упаковки лекарственных форм	Одна серия	592,55
9.4.43	Подлинность и количественное определение окситоцина в образце фармакологического лекарственного средства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ)	Одна серия	16 902,55
9.4.44	Определение содержания серы в лекарственном препарате (йодометрия по замещению)	Одна серия	12 776,18
9.4.45	Определение массовой доли ихтиола в лекарственном препарате	Одна серия	3 886,86

9.4.46	Определение подлинности и количественного определения клопростенола в образце фармакологического лекарственного средства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ)	Одна серия	27 873,88
9.4.47	Определение кислотного числа в образце лекарственного средства	Одна серия	3 280,10
9.4.48	Определение массовой доли свободной серы в лекарственном препарате	Одна серия	2 854,24
9.4.49	Определение подлинности ихтиола (ихтаммола) в лекарственном препарате	Одна серия	2 455,11
9.4.50	Определение подлинности серы и дегтя в лекарственном препарате	Одна серия	1 607,94
9.4.51	Определение массовой доли борной кислоты и тетрабората натрия суммарно в фармакологическом лекарственном средстве	Одна серия	2 524,62
9.4.52	Определение показателя преломления (индекса рефракции)	Одна серия	1 498,00
9.4.53	Определение относительной вязкости лекарственного препарата	Одна серия	4 229,71
9.4.54	Определение массовой доли альбендазола в лекарственном препарате (спектрофотометрический метод)	Одна серия	10 988,72
9.4.55	Определение подлинности альбендазола в лекарственном препарате (метод тонкослойной хроматографии)	Одна серия	12 920,84
9.4.56	Определение содержания витамина С в лекарственном препарате (йодатометрия)	Одна серия	5 211,07
9.4.57	Определение содержания витамина С в лекарственном препарате (титриметрический метод)	Одна серия	3 707,77
9.4.58	Определение подлинности и массовой доли тетрамизола (тетрамизола гидрохлорида) в лекарственном препарате спектрофотометрическим методом	Одна серия	2 473,97
9.4.59	Определение массовой доли тетрамизола (тетрамизола гидрохлорида) в лекарственном препарате спектрофотометрическим методом	Одна серия	2 150,53
9.4.60	Определение подлинности тетрамизола (тетрамизола гидрохлорида) в лекарственном препарате методом тонкослойной хроматографии	Одна серия	9 747,28
9.4.61	Определение массовой доли сесквитерпеновых лактонов в лекарственном препарате (спектрофотометрическим методом)	Одна серия	4 427,96
9.4.62	Определение массовой доли кальция глюконата в лекарственном препарате (комплекснометрическое титрование)	Одна серия	4 119,59
9.4.63	Определение массовой доли новокаина в лекарственном препарате (нитритометрия)	Одна серия	5 460,49
9.4.64	Определение содержания новокаина (прокаина) в лекарственном препарате (спектрофотометрическим методом)	Одна серия	2 038,45
9.4.65	Определение массовой доли кальция хлорида в лекарственном препарате (комплекснометрическое титрование)	Одна серия	3 258,75
9.4.66	Определение содержания витамина А в лекарственном препарате (спектрофотометрический метод)	Одна серия	2 228,31

9.4.67	Определение содержания суммы флавоноидов в лекарственном препарате	Одна серия	5 638,55
9.4.68	Определение пептидов в лекарственном препарате (спектрофотометрический метод)	Одна серия	3 849,59
9.4.69	Определение содержания воды в лекарственном препарате (метод дистилляции)	Одна серия	4 140,52
9.4.70	Определение массовой доли йода в лекарственном препарате	Одна серия	2 133,21
9.4.71	Определение подлинности и массовой доли анандина в лекарственном препарате (лекарственная форма - мази)	Одна серия	7 266,28
9.4.72	Определение подлинности и массовой доли анандина в лекарственном препарате (лекарственная форма - раствор)	Одна серия	5 775,43
9.4.73	Определение подлинности цинка оксида в лекарственном препарате	Одна серия	2 740,72
9.4.74	Определение массовой доли цинка оксида в лекарственном препарате (комплексометрическое титрование)	Одна серия	2 890,27
9.4.75	Определение содержания активного йода в лекарственном препарате (лекарственная форма - суппозитории)	Одна серия	2 620,97
9.4.76	Определение подлинности йода в лекарственном препарате	Одна серия	1 669,45
9.4.77	Определение подлинности и массовой доли альбендазола в лекарственном препарате (спектрофотометрический метод)	Одна серия	11 231,77
9.4.78	Определение массовой доли серы в лекарственном препарате (йодометрия)	Одна серия	7 180,66
9.4.79	Определение массовой доли окиси цинка в лекарственном препарате (экстрагирование, комплексометрическое титрование)	Одна серия	18 608,21
9.4.80	Определение массовой доли стероидных алкалоидов в лекарственном препарате (спектрофотометрический метод)	Одна серия	5 544,28
9.4.81	Определение массовой доли хлор-ионов в лекарственном препарате (метод осадительного титрования)	Одна серия	6 225,86
9.4.82	Определение содержания N, N-дибензилэтилендиамина в лекарственном препарате (титриметрический метод)	Одна серия	8 056,27
9.4.83	Определение массовой доли железа в лекарственном препарате	Одна серия	2 430,20
9.4.84	Подлинность и количественное определение карбопола спектрофотометрическим методом	Одна серия	2 075,28
9.4.85	Определение подлинности и количественного содержания вещества в лекарственном средстве методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ)	Один образец	16 307,08
9.4.86	Определение подлинности и количественного содержания вещества в лекарственном средстве спектрофотометрическим методом	Один образец	11 919,09
9.4.87	Определение подлинности и количественного содержания вещества в лекарственном средстве методом газовой хроматографии	Один образец	20 321,22
9.4.88	Испытание на микробиологическую чистоту лекарственного средства методом прямого посева	Один образец	22 985,91
9.4.89	Испытание на стерильность лекарственного средства методом прямого посева	Один образец	24 289,93
9.4.90	Испытание на стерильность лекарственного средства методом мембранной фильтрации	Один образец	25 994,08

9.4.91	Испытание на микробиологическую чистоту лекарственного средства методом мембранной фильтрации	Один образец	24 182,30
9.4.92	Определение стабильности водной эмульсии лекарственного препарата	Один образец	930,97
9.4.93	Определение времени растворения лекарственного препарата в форме палочек, суппозиториев	Один образец	1 287,12
9.4.94	Определение извлекаемого (номинального) объема лекарственного средства	Один образец	1 108,25
9.4.95	Определение расслоения (расслаивания) лекарственного средства в форме суспензий и эмульсий, аэрозолей и спреев	Один образец	678,66
9.4.96	Определение способности к ресуспендированию лекарственного препарата в форме суспензии	Один образец	678,66
9.4.97	Определение прохождения через иглу лекарственного препарата в форме суспензии	Один образец	689,34
9.4.98	Определение седиментационной устойчивости лекарственного препарата в форме суспензии	Один образец	1 522,30
9.4.99	Определение размера терапевтической системы на полимерной основе для ветеринарного применения и лекарственного препарата в форме пластинок (пластин)	Один образец	848,75
9.4.100	Определение времени действия термовозгонной смеси для аэрозольного применения в ветеринарии	Один образец	678,66
9.4.101	Определение работоспособности термовозгонной смеси для аэрозольного применения в ветеринарии	Один образец	341,83
9.4.102	Определение консистенции лекарственного препарата	Один образец	341,83
9.4.103	Определение насыпной плотности (насыпного объема) лекарственного средства	Один образец	1 199,14
9.4.104	Прием образцов (проб) фармакологических лекарственных средств для ветеринарного применения	Один образец	6 401,84
9.4.105	Определение размера лекарственного препарата в форме таблеток, гранул, капсул, суппозиториев, пленок	Один образец	680,90
9.4.106	Определение количественного содержания действующего вещества в лекарственных препаратах в форме растворов для инфузий, настоек, настоев и гомеопатических лекарственных препаратах	Один образец	5 401,02
9.4.107	Определение количественного содержания действующего вещества в мягких лекарственных формах для наружного применения	Один образец	7 534,84
9.4.108	Определение подлинности действующего вещества в мягких лекарственных формах для наружного применения	Один образец	5 269,50
9.4.109	Определение подлинности и количественного содержания antimicrobных консервантов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ)	Один образец	16 310,55
9.4.110	Определение подлинности и количественного содержания antimicrobных консервантов методом газовой хроматографии	Один образец	20 047,10
9.4.111	Определение подлинности и количественного содержания antimicrobных консервантов спектрофотометрическим методом	Один образец	9 925,61
9.4.112	Исследование лекарственных препаратов для пчел	Один образец	58 395,17

9.4.113	Исследование лекарственных препаратов для ветеринарного применения в форме растворов для инфузий, настоек, настоев и гомеопатических лекарственных препаратов	Один образец	72 838,43
9.4.114	Исследование лекарственных препаратов для рыб	Один образец	52 383,14
9.4.115	Исследование лекарственных препаратов для интрацистернального введения	Один образец	73 547,46
9.4.116	Исследование лекарственных препаратов для внутриматочного введения	Один образец	64 898,53
9.4.117	Определение подлинности действующего вещества в лекарственных препаратах в форме растворов для инфузий, настоек, настоев и гомеопатических лекарственных препаратах	Один образец	7 196,82
9.4.118	Исследование лекарственных препаратов в жидких лекарственных формах для наружного применения	Один образец	86 157,75
9.4.119	Исследование лекарственных препаратов в лекарственных формах для парентерального применения	Один образец	119 121,93
9.4.120	Исследование лекарственных препаратов для ветеринарного применения в форме раствора для перорального применения	Один образец	83 898,96
9.4.121	Исследование лекарственных препаратов для ветеринарного применения в форме порошков и гранул	Один образец	90 353,78
9.4.122	Исследование терапевтических систем на полимерной основе и термовозгонных смесей для аэрозольного применения	Один образец	27 254,16
9.4.123	Исследование лекарственных препаратов в форме таблеток и капсул	Один образец	72 693,68
9.4.124	Исследование мягких лекарственных форм для наружного применения (мази, кремы, гели, линименты и др.)	Один образец	52 302,49
9.5	Исследование кормов и кормовых добавок, в т.ч. содержащих ГМО		
9.5.1	Проведение испытаний на содержание ксенобиотиков в кормах и кормовых добавках методом СП-ЖХ-ВПМС-МС	Один образец	46 479,40
9.5.2	Проведение испытаний на острую и субхроническую токсичность на лабораторных животных	Один образец	218 935,18
9.5.3	Проведение испытаний для образца на определение безвредности (общей токсичности) в тест-дозе на белых мышах	Один образец	16 964,27
9.5.4	Проведение испытаний на острую и субхроническую токсичность на лабораторных и восприимчивых животных	Один образец	280 222,76
9.5.5	Проведение испытаний на общую токсичность на инфузориях (колподах)	Один образец	4 906,11
9.5.6	Проведение испытаний на содержание углеводов	Один образец	8 181,23
9.5.7	Испытание на содержание пропиленгликоля	Один образец	8 476,23
9.5.8	Испытание на содержание бетаина	Один образец	1 308,90
9.5.9	Испытание на содержание таурина	Один образец	14 237,88
9.5.10	Испытание на содержание аминного азота	Один образец	1 281,34
9.5.11	Испытание на содержание каротина	Один образец	2 664,46
9.5.12	Испытание на содержание протеина	Один образец	2 503,45
9.5.13	Испытание на содержание аминокислот	Один образец	10 288,47
9.5.14	Испытание на содержание сырой клетчатки	Один образец	4 400,54
9.5.15	Испытание по определению перекисного числа	Один образец	3 043,14

9.5.16	Испытание по определению кислотного числа в кормах, комбикормах, комбикормовом сырье	Один образец	2 976,05
9.5.17	Испытание кормовой добавки по маннаназной активности	Один образец	10 256,37
9.5.18	Испытание на содержание кальция	Один образец	3 167,46
9.5.19	Испытание на содержание фосфора	Один образец	4 056,73
9.5.20	Определение массовой доли влаги в кормовой добавке	Один образец	741,59
9.5.21	Определение массовой доли золы в кормовой добавке	Один образец	852,35
9.5.22	Определение жира в кормовой добавке	Один образец	7 891,28
9.5.23	Определение содержания жирных кислот в кормовой добавке	Один образец	7 740,30
9.5.24	Проведение испытаний кормовой добавки на содержание L-карнитина	Один образец	10 771,89
9.5.25	Проведение испытаний кормовой добавки на содержание одного микроэлемента	Один образец	3 360,02
9.5.26	Проведение испытаний кормовой добавки на содержание четырех микроэлементов	Один образец	3 727,12
9.5.27	Проведение испытаний кормовой добавки моноферментного препарата по глюконазной активности	Один образец	9 590,84
9.5.28	Проведение испытаний кормовой добавки моноферментного препарата по фитазной активности	Один образец	9 033,87
9.5.29	Проведение испытаний кормовой добавки моноферментного препарата по целлюлазной активности	Один образец	9 362,76
9.5.30	Проведение испытаний кормовой добавки моноферментного препарата по протеолитической активности	Один образец	10 299,35
9.5.31	Проведение испытаний кормовой добавки моноферментного препарата по ксиланазной активности	Один образец	9 262,31
9.5.32	Проведение испытаний на содержание менадиона никотинамида бисульфита (по менадиону и никотинамиду)	Один образец	3 278,67
9.5.33	Проведение испытаний для определения хлорорганических пестицидов	Один образец	25 774,44
9.5.34	Проведение испытаний по амилазной активности	Один образец	4 581,37
9.5.35	Проведение испытаний по определению лизоцимной активности	Один образец	6 599,55
9.5.36	Проведение испытаний на содержание холин-хлорида	Один образец	2 476,26
9.5.37	Проведение испытаний на содержание общих ксантофиллов	Один образец	3 388,49
9.5.38	Проведение испытаний на содержание органических кислот (включая сорбиновую кислоту и бензойную кислоту)	Один образец	15 082,91
9.5.39	Проведение испытаний на содержание органических кислот (без сорбиновой и бензойной кислот)	Один образец	11 135,25
9.5.40	Проведение испытаний по определению активности уреазы в жмыхах и шротах	Один образец	1 139,22
9.5.41	Проведение испытаний кормовой добавки на определение содержания лецитина	Одна серия □	3 848,58
9.5.42	Проведение регистрационных испытаний на содержание антиоксидантов	Один образец	9 859,31

9.5.43	Проведение испытаний на содержание кадмия, свинца, мышьяка и ртути	Одна группа	11 049,81
9.5.44	Проведение испытаний на содержание жирорастворимых витаминов: ретинола (А), холекальциферола (Д3), токоферола (Е)	Одна группа	13 168,59
9.5.45	Проведение исследований на содержание водорастворимых витаминов: тиамин, рибофлавин методом ВЭЖХ	Один образец	9 666,13
9.5.46	Проведение исследований на содержание водорастворимых витаминов: фолиевой кислоты, пиридоксина, пантотеновой кислоты, биотина, цианокобаламина, никотиновой кислоты, тиамин, рибофлавин методом ВЭЖХ	Один образец	11 623,16
9.5.47	Проведение испытаний на содержание ванилина и сахарина	Одна группа	6 581,31
9.5.48	Проведение регистрационных испытаний на содержание ароматических компонентов	Один образец	9 867,26
9.5.49	Проведение испытаний по определению пектолитической (пектинлиазной) активности	Один образец	6 854,60
9.5.50	Проведение испытаний на содержание карбамида	Один образец	5 893,79
9.5.51	Проведение испытаний БВМК/БВМД на подлинность: питательность (сырой протеин, сырой жир, влажность, зола, клетчатка, кальций фосфор), на содержание Cu, Zn, Mn, Cd, Pb, Hg, As, витаминов (А, Е), аминокислот, пестицидов	Один образец	80 913,60
9.5.52	Проведение испытаний кормовой добавки на сорбционную ёмкость к одному микотоксину	Один образец	17 296,34
9.5.53	Испытание кормовой добавки, содержащих ферменты грибоного происхождения, на контаминацию живыми клетками гриба - продуцента ферментов	Одна серия	11 437,72
9.5.54	Определение липазной активности	Одна серия	5 531,67
9.5.55	Проведение испытаний на содержание фуразолидона методом ВЭЖХ (в кормах)	Одна серия	7 336,66
9.5.56	Проведение испытаний кормовой добавки на определение содержания гиалуроновой кислоты	Один образец	9 208,53
9.5.57	Проведение испытаний кормовой добавки на определение содержания хондроитин сульфата	Один образец	5 300,67
9.5.58	Определение содержания фтора в метионине кормовом	Один образец	9 278,27
9.5.59	Определение массовой доли метионина в метионине кормовом	Один образец	5 846,93
9.5.60	Проведение исследований на содержание ретинола методом ВЭЖХ	Один образец	10 757,76
9.5.61	Проведение исследований на содержание токоферола (Е) методом ВЭЖХ	Один образец	10 635,57
9.5.62	Проведение исследований на содержание холекальциферола (Д3) методом ВЭЖХ	Один образец	10 659,41
9.5.63	Проведение исследований на содержание рибофлавин методом ВЭЖХ	Один образец	9 069,77
9.5.64	Проведение исследований на содержание тиамин методом ВЭЖХ	Один образец	9 097,41
9.5.65	Проведение исследований на содержание фолиевой кислоты методом ВЭЖХ	Один образец	9 137,13

9.5.66	Проведение исследований на содержание пиридоксина методом ВЭЖХ	Один образец	9 185,02
9.5.67	Проведение исследований на содержание пантотеновой кислоты методом ВЭЖХ	Один образец	9 425,27
9.5.68	Проведение исследований на содержание биотина методом ВЭЖХ	Один образец	9 248,29
9.5.69	Проведение исследований на содержание цианкобаламина методом ВЭЖХ	Один образец	9 189,96
9.5.70	Проведение исследований на содержание никотиновой кислоты методом ВЭЖХ	Один образец	9 402,56
9.5.71	Проведение исследований на содержание аскорбиновой кислоты	Один образец	9 035,66
9.6	Исследование лекарственных средств против микозов и микотоксикозов		
9.6.1	Контроль качества инактивированных вакцин против дерматофитозов животных	Одна серия, Один образец	45 706,62
9.6.2	Контроль иммуногенности вакцин против дерматофитозов животных	Одна серия, Один образец	102 310,59
9.6.3	Контроль качества живых вакцин против дерматофитозов животных	Одна серия, Один образец	46 337,65
9.6.4	Определение безвредности вакцин против дерматофитозов животных (на морских свинках)	Одна серия, Один образец	28 799,05
9.6.5	Определение безвредности вакцин против дерматофитозов животных (на белых мышах)	Одна серия, Один образец	15 218,92
9.6.6	Определение иммуногенной активности вакцин против дерматофитозов животных (на телятах)	Одна серия, Один образец	216 991,79
9.6.7	Определение иммуногенной активности вакцин против дерматофитозов животных (на морских свинках)	Одна серия, Один образец	48 455,57
9.6.8	Определение иммуногенной активности вакцин против дерматофитозов животных (на кроликах)	Одна серия, Один образец	65 028,53
9.6.9	Определение микробиологической чистоты (с использованием тиогликолевой среды)	Одна серия, Один образец	10 058,10
9.6.10	Определение времени ресуспензирования	Одна серия, Один образец	1 312,12
9.6.11	Определение микробиологической чистоты	Одна серия, Один образец	20 819,53
9.6.12	Определение концентрации жизнеспособных микроконидий	Одна серия, Один образец	10 570,92
9.6.13	Определение общей концентрации микроконидий/микроконидий и фрагментов мицелия в 1 см.куб вакцины	Одна серия, Один образец	3 746,23
9.6.14	Определение внешнего вида, цвета; наличие посторонних примесей и трещин флакона	Одна серия, Один образец	2 108,47
9.6.15	Микробиологическое исследование животного (люминесцентный тест). Микроскопическое исследование, посев на питательные среды, выделение грибов и бактерий, видовая идентификация возбудителя, определение его чувствительности к антифунгальным препаратам	Одна серия	3 264,72
10.	ИССЛЕДОВАНИЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ТЕСТ-СИСТЕМ		
10.1	Проведение контроля антигена пуллорного эритроцитарного	Один набор	53 878,83
10.2	Проведение контроля тест системы для выявления антител к паразитам рода Leishmania	Одна серия	7 535,73

10.3	Проведение контроля набора компонентов Преципантр для диагностики сибирской язвы РП	Одна серия	5 463,04
10.4	Проведение контроля антигена сапного для РСК (внешний вид, стерильность, активность (титр), специфичность, отсутствие антикомплементарных, гемолитических свойств)	Одна серия	11 929,79
10.5	Проведение контроля антиген сапного цветного для пластинчатой реакции агглютинации (внешний вид, наличие посторонней примеси, концентрация водородных ионов, специфичность, активность)	Одна серия	12 272,62
10.6	Проведение контроля Бактериофага Fah-ВНИИВВиМ сибиреязвенного диагностического	Одна серия	56 898,45
10.7	Набор для выявления антител к возбудителям вирусных или микоплазменных инфекций в РА	Одна серия	3 812,49
10.8	Набор для выявления антител к возбудителям вирусных или микоплазменных инфекций в РДП	Одна серия	7 368,47
10.9	Набор для выявления антител к возбудителям вирусных или микоплазменных инфекций в РТГА	Одна серия	7 119,57
10.10	Набор для выявления антител (антигена) к вирусным (микоплазменным) инфекциям птиц, КРС, МРС, свиней, пушных зверей методом ИФА	Одна серия	5 207,03
10.11	Проведение контроля антигена сибиреязвенный бактериальный стандартный	Одна серия	4 612,67
10.12	Проведение контроля антигена паратуберкулезного для РСК (внешний вид, активность, специфичность, антикомплексные и гемолитические свойства)	Одна серия	8 021,23
10.13	Проведение контроля антигена трипанозомного лиофилизированного для РСК	Одна серия	7 212,73
10.14	Проведение контроля компонента сухого для РСК	Одна серия	4 971,43
10.15	Проведение контроля набора специфических компонентов для диагностики болезни овец, вызываемой <i>Brucella ovis</i>	Одна серия	11 059,74
10.16	Проведение контроля набора препаратов для диагностики инфекционного эпидидимита баранов в РНГА и РНАТ	Одна серия	9 336,70
10.17	Проведение контроля набора для диагностики токсоплазмоза животных в РСК	Одна серия	10 115,48
10.18	Проведение контроля сыворотки паратуберкулезной для РСК	Одна серия	9 900,24
10.19	Проведение контроля сыворотки трипанозомной для РСК	Одна серия	9 900,24
10.20	Проведение контроля тест-системы для диагностики бруцеллеза крупного и мелкого скота и северных оленей в РИД	Одна серия	11 279,12
10.21	Проведение контроля набора для диагностики бруцеллеза животных иммуноферментным методом	Одна серия	5 570,65
10.22	Проведение контроля сыворотки для РСК	Одна серия	7 266,50
10.23	Проведение контроля сыворотки гемолитической для РСК	Одна серия	7 266,50
10.24	Проведение контроля набора для серологической диагностики бруцеллеза крупного и мелкого рогатого скота в реакции непрямой гемагглютинации (РНГА)	Одна серия	13 648,16
10.25	Проведение контроля качества бруцеллина ВИЭВ	Одна серия	16 137,82
10.26	Проведение контроля набора для дифференциальной серологической диагностики бруцеллеза и контроля иммунного ответа крупного рогатого скота, иммунизированного вакциной из штамма <i>B. abortus</i> 82	Одна серия	17 975,14

10.27	Проведение контроля набора для диагностики хламидиоза сельскохозяйственных животных в РСК и РДСК сельскохозяйственных животных	Одна серия	25 735,40
10.28	Проведение контроля набора флуоресцирующих иммуноглобулинов и контрольных сывороток для диагностики хламидиоза сельскохозяйственных животных	Одна серия	21 357,18
10.29	Проведение контроля антигена из штамма Brucella abortus R-1096 для выявления латентных форм бруцеллеза	Одна серия	60 499,83
10.30	Проведение контроля набора для диагностики бруцеллеза животных в реакции иммунодиффузии	Одна серия	12 926,03
10.31	Проведение контроля набора листериозных бактериофагов для идентификации листерий и постановки реакции нарастания титра фага	Одна серия	42 889,59
10.32	Проведение контроля набора диагностического для постановки реакции связывания комплемента (РСК) при листериозе	Одна серия	23 883,06
10.33	Проведение контроля набора "Сыворотки О-коли агглютинирующие" для диагностики эшерихиоза животных	Одна серия	117 149,94
10.34	Проведение контроля тест системы для диагностики бруцеллеза крупного и мелкого рогатого рогатого скота и северных оленей в РИД	Одна серия	338,87
10.35	Проведение контроля тест-системы для диагностики бруцеллеза животных в РА, РСК и РДСК	Одна серия	19 761,45
10.36	Проведение контроля тест-системы для диагностики бруцеллеза животных в роз бенгал пробе (РБИ)	Одна серия	6 913,51
10.37	Проведение контроля тест-системы для диагностики бруцеллеза животных в кольцевой реакции (КР) с молоком	Одна серия	10 151,88
10.38	Проведение контроля набора компонентов для диагностики бруцеллеза животных в кольцевой реакции (КР) с молоком	Одна серия	10 151,88
10.39	Проведение контроля набора для выявления антигена Dirofilaria immitis с помощью твердофазного иммуноферментного анализа DiroСНЕК (LabPack)	Одна серия	671,08
10.40	Проведение контроля диагностического набора D-ТЕС СВ для выявления антител к возбудителю бруцеллеза собак с помощью реакции быстрой агглютинации (RSAT)	Одна серия	671,08
10.41	Проведение контроля качества тест-системы - Одношаговые экспресс-тесты VetExpert	Одна серия	970,92
10.42	Проведение контроля качества тест-системы -Одношаговые экспресс-тесты VetExpert Giardia Ag для выявления лямблий	Одна серия	1 277,86
10.43	Контроль наборов препаратов для диагностики вирусных инфекций реакцией длительного связывания комплемента (РДСК) или реакцией связывания комплемента (РСК)	Одна серия	22 433,27
10.44	Проведение контроля набора компонентов для диагностики бешенства животных в реакции диффузионной преципитации	Одна серия	14 982,53
10.45	Проведение контроля глобулина флуоресцирующего для диагностики бешенства животных	Одна серия	12 768,93
10.46	Проведение контроля набора для определения антител в сыворотке крови животных вакцинированных против сибирской язвы в реакции непрямой гемагглютинации (РНГА)	Одна серия	14 512,14

11.	ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА ГЕНЕТИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА		
11.1	Проведение контроля спермы быков замороженной	Одна серия	8 096,50
11.2	Внешний вид, консистенция, цвет	Одна серия	376,70
11.3	Выживаемость сперматозоидов при температуре 38°C	Одна серия	630,80
11.4	Объем дозы для осеменения	Одна серия	301,06
11.5	Определение концентрации сперматозоидов	Одна серия	568,12
11.6	Число сперматозоидов с аномальной морфологией	Одна серия	1 646,51
11.7	Число сперматозоидов с интактной акросомой	Одна серия	1 218,73
11.8	Число сперматозоидов с прямолинейно-поступательным движением в дозе	Одна серия	710,01
11.9	Число сперматозоидов с прямолинейно-поступательным движением	Одна серия	559,55
11.10	Индекс фрагментации ДНК в сперме	Одна серия	1 706,85
11.11	Коли-титр	Одна серия	1 615,16
11.12	Общее число непатогенных микроорганизмов в дозе	Одна серия	1 804,97
11.13	Патогенные и условно-патогенные микроорганизмы	Одна серия	2 611,63
11.14	Бактериологическое исследование на определение наличия бактерий рода <i>Mycoplasma</i> в сперме животных	Одна серия	10 098,02
12.	ЭКСПЕРТИЗА РЕГИСТРАЦИОННЫХ ДОКУМЕНТОВ		
12.1	Экспертиза регистрационных документов на кормовую добавку	Досье	109 356,54
12.2	Экспертиза регистрационных документов на корма и кормовую добавку, изготовленную с применением ГМО	Досье	109 356,54
12.3	Внесение изменений в регистрационные документы на кормовую добавку (без проведения экспертизы образцов)	Досье	21 926,09
13	СТАНДАРТИЗАЦИЯ		
13.1	Экспертиза нормативных документов на кормовую добавку, диагностический набор (тест-система), дезосредство, средство ухода за животными и др. **	Нормативные документы (ТУ, СТО)	22 317,12
13.2	Экспертиза изменений нормативных документов (СТО, ТУ) на кормовую добавку, диагностический набор (тест-систему), дезосредство, средство ухода за животными и др.	Нормативные документы (ТУ, СТО)	12 804,06
13.3	Разработка нормативных документов (ТУ, СТО) на диагностический набор (тест-систему), диагностикум, дезинфекционное средство, средство ухода за животными и пр.	Нормативные документы (ТУ, СТО)	62 999,35
14	ПРОВЕДЕНИЕ ЭПИЗООТОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА		
14.1	Проведение исследования на бруцеллез 1 пробы сыворотки крови в РБП «Набором для диагностики бруцеллеза животных в РБП" в рамках выполнения плана государственного эпизоотологического мониторинга	Один набор	380,42
14.2	Проведение исследования на бруцеллез 1 пробы сыворотки крови в ИФА «Набором для диагностики бруцеллеза крупного рогатого скота иммуноферментным методом" в рамках выполнения плана государственного эпизоотологического мониторинга	Один набор	535,74
14.3	Проведение микробиологического исследования на листериоз 1 пробы патологического материала в рамках выполнения плана государственного эпизоотологического мониторинга	Одна проба	983,24

14.4	Проведение микробиологического исследования на псевдомоноз 1 пробы патологического материала в рамках выполнения плана государственного эпизоотологического мониторинга	Одна проба	1 237,72
14.5	Проведение микробиологического исследования на сальмонеллез 1 пробы патологического материала в рамках выполнения плана государственного эпизоотического мониторинга	Одна проба	2 371,13
14.6	Проведение ИФА сыворотки крови на наличие антител к сальмонеллам "Набором для обнаружения антител к возбудителю сальмонеллеза птиц типов В и D иммуноферментным методом" в рамках выполнения плана государственного эпизоотологического мониторинга	Одна проба	669,71
14.7	Проведение исследования в РМА 1 пробы сыворотки крови сельскохозяйственных животных на лептоспироз в рамках выполнения плана государственного эпизоотологического мониторинга	Одна проба	755,79
14.8	Проведение исследования препарата "Тест-система для диагностики бруцеллеза крупного и мелкого рогатого скота и северных оленей в РИД" в рамках выполнения плана государственного эпизоотологического мониторинга	Одна проба	429,17
15	ПРОВЕДЕНИЕ МОНИТОРИНГА БЕЗОПАСНОСТИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ,		
15.1	Проведение мониторинга безопасности лекарственных средств, включая анализ и оценку в части информационного наполнения системы Гален	Один отчет	2 325,04
15.2	Проведение мониторинга безопасности лекарственных средств, включая анализ и оценку в части подготовки ежемесячных, квартальных и годового отчетов	Один отчет	129 675,48
16	ПРОВЕДЕНИЕ МОНИТОРИНГА БЕЗОПАСНОСТИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ,		
16.1	Проведение экспертизы протокола испытаний Органом инспекции ФГБУ "ВГНКИ"	Документ	6 990,21

1. Услуги, не вошедшие в прейскурант, оказываются по договорным ценам, определяемым калькуляцией затрат

* Цены представлены с учетом индекса инфляции на 2019 год, согласно бюджетного законодательства (1,04)

** При повторной экспертизе производится оплата в размере 50% от первоначальной стоимости