

Перечень платных услуг, оказываемых ФГБУ «ВГНКИ» по состоянию на 02.06.2017 года

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 наличие антигена вируса лимфоидного лейкоза птиц	Одна проба, Одна инфекция	257,61
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	66,64
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	68,11
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 (б. Ауэски, РРСС, КЧС, ТГС, цирковирусная инфекция свиней, энзоотическая пневмония, актинобациллярная плевропневмония свиней)	Одна проба, Одна инфекция	257,54
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, коронавирусы КРС)	Одна проба, Одна инфекция	257,54
1.6	Проведение ИФА одной пробы сыворотки на наличие антител к сальмонеллам "Набором для обнаружения антител к возбудителю Сальмонеллеза птиц типов В и D иммуноферментным методом" производства BioChrK UK Limited в рамках выполнения плана эпизоотического мониторинга в связи с приказом РСХН № 676 от 20.12.2013	Одна проба	594,25

1.7	Проведение диагностического исследования на бруцеллез сыворотки крови в РА	Одна проба	447,42
1.8	Проведение диагностического исследования на бруцеллез сыворотки крови в РИД	Одна проба	377,69
1.9	Проведение диагностического исследования на бруцеллез сыворотки крови в ИФА	Одна проба	605,69
1.10	Проведение диагностического исследования на бруцеллез сыворотки крови в РСК	Одна проба	854,34
1.11	Проведение диагностического исследования на бруцеллез сыворотки крови в РБП	Одна проба	347,54
1.12	Проведение микробиологических исследований на псевдомоноз патологического материала	Одна проба	1 448,43
2.	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ И ВИРУСОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
2.1	Проведение бактериологических исследований на актинобацилярную плевропневмонию, гемофилезный полисерозит, гемофилез птиц	Одна проба	1 202,70
2.2	Проведение бактериологических исследований клостридиозов животных: эмфизематорный карбункул, браздот, анаэробная энтеротоксемия, столбняк, ботулизм, злокачественный отек, некротический гепатит, некробактериоз	Одна проба	1 325,38
2.3	Проведение микробиологических исследований на листериоз патологического материала.	Одна проба	1 556,57
2.4	Проведение микробиологических исследований на сальмонеллез патологического материала.	Одна проба	1 539,97
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	2 177,48
3.2	Диагностика микозов экзотических животных (амфибий, рептилий, рыб и др.)	Один образец	2 177,48
3.3	Диагностика скрытого (бессимптомного) миконосительства животных	Один образец	1 391,58
3.4	Микологический анализ пищевой продукции, кормов, растительного и животного сырья (грибы в пище, кормах)	Один образец	2 766,60
3.5	Микологический контроль эффективности антифунгальной терапии	Один образец	1 391,58
3.6	Микологическое исследование воздуха, воды, почвы и других объектов внешней среды	Один образец	2 766,60
3.7	Микологическое обследование зданий, помещений, строительных конструкций и материалов с выездом специалиста	Один образец	3 055,34
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	40 116,63
4.1.2	Контроль штаммов вирусов болезней птиц на эмбрионах	Один штамм	18 727,87
4.1.3	Контроль штаммов вирусов болезней птиц на цыплятах	Один штамм	35 054,76
4.1.4	Контроль штаммов вирусов болезней птиц на индейках	Один штамм	51 349,74

4.1.5	Контроль штаммов вируса миксоматоза и фиброматоза кроликов	Один штамм	29 547,14
4.1.6	Контроль штаммов вируса болезни Ауески	Один штамм	41 684,05
4.1.7	Проверка свойств штаммов недерматофитных грибов (НДГ)	Один штамм	63 991,24
4.1.8	Проверка свойств штаммов <i>Microsporum canis</i> или <i>Microsporum equinum</i> или <i>Trichophyton equinum</i> .	Один штамм	87 157,38
4.1.9	Проверка свойств штаммов <i>Microsporum gypseum</i>	Один штамм	100 653,15
4.1.10	Проверка свойств штаммов <i>Trichophyton verucosum</i> или <i>Trichophyton sarkisovii</i>	Один штамм	103 876,64
4.1.11	Проверка свойств штаммов <i>Trichophyton mentagrophytes</i>	Один штамм	109 190,38
4.1.12	Проверка свойств штаммов <i>Pasteurella</i> spp в тестах с использованием кроликов	Один штамм	96 543,17
4.1.13	Проверка свойств штаммов <i>Pasteurella</i> spp в тестах с использованием мышей	Один штамм	94 311,29
4.1.14	Проверка свойств штаммов <i>Clostridium</i> spp.	Один штамм	74 470,03
4.1.15	Проверка свойств штаммов <i>Bacillus</i> spp.	Один штамм	94 462,51
4.1.16	Проверка свойств штаммов <i>Brucella abortus</i> 16/4	Один штамм	67 993,41
4.1.17	Проверка свойств штаммов <i>Campylobacter</i> spp.	Один штамм	70 755,15
4.1.18	Проверка свойств штаммов <i>Erysipelothrix rhusiopathiae</i>	Один штамм	44 000,03
4.1.19	Проверка свойств штаммов <i>Escherichia coli</i>	Один штамм	72 799,38
4.1.20	Проверка свойств штаммов <i>Fusobacterium necrophorum</i>	Один штамм	61 189,32
4.1.21	Проверка свойств штаммов <i>Leptospira interrogans</i>	Один штамм	98 575,78
4.1.22	Проверку свойств штаммов <i>Listeria</i> spp.	Один штамм	97 556,40
4.1.23	Проверку свойств штаммов <i>Pseudomonas</i> spp.	Один штамм	65 509,06
4.1.24	Проверку свойств штаммов <i>Salmonella</i> spp.	Один штамм	52 893,00
4.1.25	Проверка свойств штаммов <i>Mycobacterium</i> spp.	Один штамм	125 245,22
4.1.26	Проверка свойств штаммов <i>Brucella ovis</i>	Один штамм	100 086,63
4.1.27	Проверка свойств штаммов <i>Brucella melitensis</i> REV-1	Один штамм	197 964,51
4.1.28	Проверка свойств штаммов <i>Brucella abortus</i> 13/100	Один штамм	270 427,06
4.1.29	Проверка свойств штаммов <i>Brucella abortus</i> 17/100	Один штамм	307 337,82
4.1.30	Проверка свойств штаммов <i>Brucella abortus</i> 19	Один штамм	219 399,06
4.1.31	Проверка свойств штаммов <i>Brucella abortus</i> 82	Один штамм	350 667,01
4.1.32	Проверка свойств штаммов <i>Brucella abortus</i> 82 (в тестах с животными без телят)	Один штамм	220 818,25
4.1.33	Проверка свойств штаммов <i>Brucella</i> 104M	Один штамм	227 197,17
4.1.34	Проверка свойств культуры <i>Bac.anthraxis</i>	Один штамм	169 948,40
4.1.35	Проверка свойств штаммов <i>Yersinia</i> spp.	Один штамм	35 072,62
4.1.36	Контроль активности штаммов вируса энтерита норок	Один штамм	42 244,00
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	31 783,88
4.2.2	Проверка свойств штаммов микоплазм	Один штамм	13 754,97
4.2.3	Проверка свойств штаммов <i>Clostridium</i> spp.	Один штамм	52 898,46
4.2.4	Проверка свойств штаммов <i>Brucella</i> spp.	Один штамм	45 034,98
4.2.5	Проверка свойств штаммов <i>Campylobacter</i> spp.	Один штамм	36 542,14
4.2.6	Проверка свойств штаммов <i>Erysipelothrix rhusiopathiae</i>	Один штамм	40 800,07
4.2.7	Проверка свойств штаммов <i>Escherichia coli</i>	Один штамм	40 710,84
4.2.8	Проверка свойств штаммов <i>Klebsiella oxytoca</i>	Один штамм	37 886,11
4.2.9	Проверка свойств штаммов <i>Leptospira interrogans</i>	Один штамм	69 630,23
4.2.10	Проверка свойств штаммов <i>Listeria</i> spp.	Один штамм	46 606,26
4.2.11	Проверка свойств штаммов <i>Salmonella</i> spp.	Один штамм	38 166,65
4.2.12	Проверка свойств штаммов <i>Mycobacterium</i> spp.	Один штамм	37 531,23
4.2.13	Проверка свойств культуры <i>Bac.anthraxis</i>	Один штамм	42 837,66

4.2.14	Проверка свойств штаммов <i>Yersinia</i> spp.	Один штамм	17 096,53
4.3	Изготовление и проверка свойств раскладки штаммов		
4.3.1	Изготовление раскладки штаммов грибов в количестве 100 ампул	ампула	36 856,31
4.3.2	Изготовление и проверка свойств раскладки одного штамма <i>Streptococcus</i> spp.	ампула	94 328,43
4.3.3	Изготовление и проверка свойств раскладки одного штамма <i>Salmonella</i> spp.	ампула	60 451,33
4.3.4	Изготовление и проверка свойств раскладки штаммов <i>Leptospira interrogans</i>	ампула	101 126,59
4.3.5	Изготовление и проверка свойств раскладки штаммов <i>Bac. Anthracis</i>	ампула	178 475,66
4.3.6	Изготовление и проверка свойств раскладки штаммов <i>Brucella</i> spp. в количестве 50 ампул	ампула	129 002,94
4.3.7	Изготовление и проверка свойств раскладки штаммов <i>Erysipelothrix rhusiopathiae</i>	ампула	65 904,19
4.3.8	Изготовление и проверка свойств раскладки штаммов <i>Escherichia coli</i>	ампула	69 563,89
4.3.9	Изготовление и проверка свойств раскладки штаммов <i>Fusobacterium necrophorum</i>	ампула	73 196,87
4.3.10	Изготовление и проверка свойств раскладки штаммов <i>Listeria</i> spp.	ампула	100 243,43
4.3.11	Изготовление и проверка свойств раскладки штаммов <i>Pasteurella</i> spp. <i>Bacillus</i> spp/ <i>saccharomyces</i> spp./ <i>Prteus</i> spp.	ампула	44 179,83
4.3.12	Изготовление и проверка свойств раскладки штаммов <i>Bifidobacterium</i> spp/ <i>Lactobacillus</i> spp/ <i>Peptostreptococcus</i> spp.	ампула	46 843,12
4.3.13	Изготовление и проверка свойств раскладки штаммов <i>Streptococcus</i> spp/ <i>Staphylococcus</i> spp/ <i>Rhodococcus</i> spp/ <i>Bordetella</i> spp/ <i>Penicillum</i> spp.	ампула	54 611,06
4.3.14	Изготовление и проверка свойств раскладки штаммов <i>Bacillus</i> spp.	ампула	44 168,23
4.3.15	Изготовление и проверка свойств культур штаммов <i>Campylobacter</i> spp, в рамках государственного задания	ампула	178 876,21
4.3.16	Изготовление и проверка свойств штаммов <i>Bac.anthraxis</i> в количестве 50 ампул	ампула	79 699,05
4.3.17	Изготовление и проверка свойств штаммов <i>Yersinia</i> spp. в количестве 50 ампул	ампула	64 550,54
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	9 945,47
4.5	Стандартизация и реализация штаммов		
4.5.1	Проведение стандартизации и реализации штаммов	Один штамм	236 247,33
4.6	Хранение, учет и паспортизация штаммов		
4.6.1	Хранение штаммов	год	15 652 853,80
4.6.2	Учет движения штаммов	штаммы	5 047 717,10
4.6.3	Паспортизация штаммов	паспорт	2 264,22
5.	ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ		

5.1	Токсичные элементы методом ИСП-МС	Один образец, Одна группа	3 359,27
5.2	Хлорорганические пестициды методом ГХ-ЭЗД	Один образец, Одна группа	14 912,93
5.3	Кокцидиостатики методом ВЭЖХ-МС-МС	Один образец, Одна группа	32 840,83
5.4	Амфениколы методом ВЭЖХ-МС-МС	Один образец, Одна группа	13 032,97
5.5	Нитроимидазолы методом ВЭЖХ-МС-МС	Один образец, Одна группа	16 732,40
5.6	Антгельминтиков методом ВЭЖХ-МС-МС	Один образец, Одна группа	36 183,50
5.7	Сульфаниламиды методом ВЭЖХ-МС-МС	Один образец, Одна группа	16 168,58
5.8	Пенициллины методом ВЭЖХ-МС-МС	Один образец, Одна группа	8 916,18
5.9	Метаболиты нитрофуранов методом ВЭЖХ-МС-МС	Один образец, Одна группа	19 972,75
5.10	Тетрациклины методом ВЭЖХ-МС-МС	Один образец, Одна группа	13 184,29
5.11	Хинолоны методом ВЭЖХ-МС-МС	Один образец, Одна группа	19 938,25
5.12	Нестероидные противовоспалительные средства методом ВЭЖХ-МС-МС	Один образец, Одна группа	22 487,02
5.13	Анаболические стероиды (тренболон, нортестостерон, меленгестрол ацетат) методом ВЭЖХ-МС-МС	Один образец, Одна группа	14 904,55
5.14	Аминогликозиды методом ВЭЖХ-МС-МС	Один образец, Одна группа	24 103,98
5.15	В-адреностимуляторы методом ВЭЖХ-МС-МС	Один образец, Одна группа	19 520,29
5.16	Препараты хиноксолинового ряда (ПХР) методом ВЭЖХ-МС-МС	Один образец, Одна группа	12 416,85
5.17	Трифенилметановые красители методом СП-ЖХ ВПМС-МС	Один образец, Одна группа	15 912,24
5.18	Производные стильбена методом ВЭЖХ-МС-МС	Один образец, Одна группа	10 037,06
5.19	Маркерные ПХБ методом ГХ-ЭЗД	Один образец, Одна группа	11 793,50
5.20	Неорганический мышьяк методом ВЭЖХ-ИСП-МС	Один образец, Одна группа	10 010,33
5.21	Остаточное количество тиреостатиков методом ВЭЖХ-МС-МС	Один образец, Одна группа	10 688,49
5.22	Макролиды и плевомутилины методом ВЭЖХ-МС-МС	Один образец, Одна группа	11 474,05
5.23	Микотоксины методом ВЭЖХ-МС-МС	Один образец, Одна группа	20 717,91
5.24	Содержание полихлорированных дибензодиоксинов/дибензофуранов (ПХДД/ПХДФ) методом ГХ-МС ВР	Один образец, Одна группа	25 185,20

5.25	Лактоны методом ВЭЖХ-МС-МС	Один образец, Одна группа	13 426,92
5.26	Кортикостероиды методом ВЭЖХ-МС-МС	Один образец, Одна группа	13 484,13
5.27	Цефалоспорины методом ВЭЖХ-МС-МС	Один образец, Одна группа	13 935,68
5.28	Пестициды в рыбе методом СП-ЖХ ВПМС-МС	Один образец, Одна группа	9 806,01
5.29	Содержание остаточного количества седативных препаратов и адреноблокаторов методом ВЭЖХ-МС/МС	Один образец, Одна группа	20 738,79
5.30	Содержание авермектинов (макроциклических лактонов) методом ВЭЖХ-МС-МС	Один образец, Одна группа	14 045,30
5.31	Содержание полициклических ароматических углеводов	Один образец, Одна группа	26 855,97
5.32	Определение массовой доли инсектоакарицидов ГХ-МС-МС	Один образец, Одна группа	25 425,99
5.33	Определение содержания гидроксиметилфурфурола в меде методом ВЭЖХ-МС-МС	Один образец, одна группа	10 611,88
5.34	Определение содержания консервантов в молоке и молочной продукции по ГОСТ 31504-2012	Один образец	7 839,55
5.35	Определение содержания стероинов в кормовой добавке	Один образец	6 187,17
5.36	Определение содержания соды в молоке качественным методом	Один образец	1 607,12
5.37	Определение массовой доли жира в молоке и молочных продуктах кислотным методом	Один образец	3 485,66
5.38	Определение массовой доли белка по Кьельдалю	Один образец	1 966,91
5.39	Проведение испытания на содержание гистамина методом ВЭЖХ	Одна серия	5 844,72
5.40	Определение сухого молока в продуктах питания	Одна серия	4 075,83
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	4 900,31
7.	МОЛЕКУЛЯРНАЯ ДИАГНОСТИКА		
7.1	Проведение операций и экспертиз, необходимых для проведения испытания корма, полученного из генно-инженерно-модифицированных организмов, включая подготовку отчета о проведении исследований	Один образец	687 189,39
7.2	Проверка на соответствие НД набора реагентов для проведения ПЦР с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле	Один образец	18 144,77
7.3	Проверка на соответствие НД набора реагентов для проведения ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией продуктов амплификации	Один образец	21 054,999
7.4	Выявление фрагментов генома инфекционного агента в биологическом материале, кормах методом ПЦР с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле	Один образец	2 381,97

7.5	Выявление фрагментов генома инфекционного агента в биологическом материале, кормах и пищевой продукции методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией продуктов амплификации	Один образец	2 930,34
7.6	Идентификация молекулярно-генетическими методами производственных штаммов, используемых для производства иммунобиологических лекарственных средств и пробиотиков для животных	Один образец	17 340,40
7.7	Определение видовой принадлежности любой продукции животного происхождения (за исключением смеси ингредиентов животного происхождения)	Один образец	23 123,68
7.8	Проведение исследования продукции на присутствие ДНК жвачных животных	Один образец	5 768,48
7.9	Проведение исследования продукции на присутствие ДНК кур и ДНК свиней	Один образец	5 208,18
7.10	Подготовка образца для проверки квалификации по определению ДНК жвачных животных в корме	Один образец	7 141,79
7.11	Проведение исследования продукции на присутствие ДНК пушных зверей	Один образец	4 476,82
7.12	Подготовка образца для проверки квалификации по определению ГМО в корме	Один образец	9 595,06
7.13	Проведение исследования продукции на присутствие ДНК лошадей (качественное исследование)	Один образец	4 872,84
7.14	Определение видовой принадлежности рыб семейства лососевых (горбуша, кета, нерка)	Один образец	4 910,57
7.15	Проведение исследования по определению количественного содержания одной ГМ -линии растительного происхождения (сои и кукурузы) в кормах и кормовых добавках	Один образец	7 803,35
7.16	Проведение скрининга на наличие ГМО в кормах, кормовых добавках и пищевых продуктах	Один образец	12 890,03
7.17	Проведение качественного анализа по идентификации ГМ сои в кормах и пищевой продукции с определением зарегистрированных и не зарегистрированных в РФ линий	Один образец	21 873,75
7.18	Проведение исследований на присутствие ДНК сои в продукции	Один образец	4 641,00
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	Один образец, Одна инфекция	1 600,21
7.20	Выявление фрагментов генома инфекционного агента в живых и вакцинах, штаммах микроорганизмов, культурах клеток и компонентах питательных сред методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией продуктов амплификации	Один образец, Одна инфекция	2 458,74

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	Одна инфекция	1 600,21
7.22	Проведение сертификационных испытаний синтетических сред для разбавления и хранения спермы различных видов животных	Одна доза	10 300,00
7.23	Выявление фрагментов генома возбудителей микоплазмоза животных в биологическом материале методом ПЦР с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле	Одна инфекция	2 134,21
7.24	Выявление фрагментов генома возбудителей репродуктивно-респираторного синдрома свиней (РРСС) в биологическом материале методом ПЦР с гибридационно- флуоресцентной детекцией продуктов амплификации	Одна инфекция	2 869,70
7.25	Исследование вакцины по показателю идентичность	Одно исследование	2 277,75
7.26	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	4 494,16
7.27	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	8 184,54
7.28	Проверка на соответствие НД набора реагентов для проведения ПЦР с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле без формирования панели образцов	Одно исследование	11 644,60
7.29	Проведение лабораторного исследования по идентификации ГМ-линии Vt11 растительного происхождения (кукуруза) в кормах и кормовых добавках	Одно исследование	4 675,38
7.30	Проведение лабораторного исследования по идентификации ГМ-линии MIR604 растительного происхождения (кукуруза) в кормах и кормовых добавках	Одно исследование	4 682,87
7.31	Проведение лабораторного исследования по идентификации ГМ-линии 3272 растительного происхождения (кукуруза) в кормах и кормовых добавках	Одно исследование	4 666,65
7.32	Проведение лабораторного исследования по идентификации ГМ-линии MON863 растительного происхождения (кукуруза) в кормах и кормовых добавках	Одно исследование	5 323,99
7.33	Проведение лабораторного исследования по идентификации ГМ-линии GA21 растительного происхождения (кукуруза) в кормах и кормовых добавках	Одно исследование	4 682,87
7.34	Проведение лабораторного исследования по идентификации ГМ-линии NK603 растительного происхождения (кукуруза) в кормах и кормовых добавках	Одно исследование	4 675,38

7.35	Проведение лабораторного исследования по идентификации ГМ-линии TC1507 растительного происхождения (кукуруза) в кормах и кормовых добавках	Одно исследование	4 675,38
7.36	Проведение лабораторного исследования по идентификации ГМ-линии MON88017 растительного происхождения (кукуруза) в кормах и кормовых добавках	Одно исследование	4 967,37
7.37	Проведение лабораторного исследования по определению количественного содержания одной ГМ-линии MON89788 растительного происхождения (соя) в кормах и кормовых добавках	Одно исследование	4 893,19
7.38	Проведение лабораторного исследования по идентификации ГМ-линии MON87769 растительного происхождения (соя) в кормах и кормовых добавках	Одно исследование	4 893,19
7.39	Проведение лабораторного исследования по идентификации ГМ-линии 59122 растительного происхождения (кукуруза) в кормах и кормовых добавках	Одно исследование	4 682,87
7.40	Проведение лабораторного исследования по идентификации ГМ-линии 40-3-2 растительного происхождения (соя) в кормах и кормовых добавках	Одно исследование	4 727,19
7.41	Проведение лабораторного исследования по идентификации ГМ-линии 98140 растительного происхождения (кукуруза) в кормах и кормовых добавках	Одно исследование	4 682,87
7.42	Проведение лабораторного исследования по идентификации ГМ-линии A2704-12 растительного происхождения (соя) в кормах и кормовых добавках	Одно исследование	5 764,95
7.43	Проведение лабораторного исследования по определению количественного содержания одной ГМ-линии A5547-127 растительного происхождения (соя) в кормах и кормовых добавках	Одно исследование	5 764,95
7.44	Проведение лабораторного исследования по идентификации ГМ-линии Vt176 растительного происхождения (кукуруза) в кормах и кормовых добавках	Одно исследование	4 682,87
7.45	Проведение лабораторного исследования по идентификации ГМ-линии DAS40278-9 растительного происхождения (кукуруза) в кормах и кормовых добавках	Одно исследование	4 810,32
7.46	Проведение лабораторного исследования по идентификации ГМ-линии DP305423 растительного происхождения (соя) в кормах и кормовых добавках	Одно исследование	4 682,87
7.47	Проведение лабораторного исследования по идентификации ГМ-линии DP356043 растительного происхождения (соя) в кормах и кормовых добавках	Одно исследование	5 065,22
7.48	Проведение лабораторного исследования по идентификации ГМ-линии BPS-SV127-9 растительного происхождения (соя) в кормах и кормовых добавках	Одно исследование	4 893,19
7.49	Проведение лабораторного исследования по определению количественного содержания одной ГМ-линии FG72 растительного происхождения (соя) в кормах и кормовых добавках	Одно исследование	6 272,30

7.50	Проведение лабораторного исследования по идентификации ГМ-линии MIR162 растительного происхождения (кукуруза) в кормах и кормовых добавках	Одно исследование	4 893,19
7.51	Проведение лабораторного исследования по идентификации ГМ-линии MON810 растительного происхождения (кукуруза) в кормах и кормовых добавках	Одно исследование	4 682,87
7.52	Проведение лабораторного исследования по идентификации ГМ-линии MON87701 растительного происхождения (соя) в кормах и кормовых добавках	Одно исследование	4 893,19
7.53	Проведение лабораторного исследования по идентификации ГМ-линии MON87705 растительного происхождения (соя) в кормах и кормовых добавках	Одно исследование	4 893,19
7.54	Проведение лабораторного исследования по идентификации ГМ-линии MON87708 растительного происхождения (соя) в кормах и кормовых добавках	Одно исследование	4 893,19
7.55	Проведение лабораторного исследования по идентификации ГМ-линии MON89034 растительного происхождения (кукуруза) в кормах и кормовых добавках	Одно исследование	4 173,06
7.56	Проведение лабораторного исследования по идентификации ГМ-линии SYHTON2 растительного происхождения (соя) в кормах и кормовых добавках	Одно исследование	4 173,06
7.57	Проведение лабораторного исследования по идентификации ГМ-линии T25 растительного происхождения (кукуруза) в кормах и кормовых добавках	Одно исследование	5 909,44
7.58	Проведение лабораторного исследования по идентификации ГМ-линии рапса GT73 в сырье, кормах и кормовых добавках	Одно исследование	4 958,59
7.59	Проведение лабораторного исследования по идентификации ГМ-линии рапса MON88302 в сырье, кормах и кормовых добавках	Одно исследование	4 958,59
7.60	Проведение лабораторного исследования по идентификации ГМ-линии рапса MS1 в сырье, кормах и кормовых добавках	Одно исследование	5 909,44
7.61	Проведение лабораторного исследования по идентификации ГМ-линии рапса MS8 в сырье, кормах и кормовых добавках	Одно исследование	5 909,44
7.62	Проведение лабораторного исследования по идентификации ГМ-линии рапса RF1 в сырье, кормах и кормовых добавках	Одно исследование	5 909,44
7.63	Проведение лабораторного исследования по идентификации ГМ-линии рапса RF2 в сырье, кормах и кормовых добавках	Одно исследование	5 909,44
7.64	Проведение лабораторного исследования по идентификации ГМ-линии рапса RF3 в сырье, кормах и кормовых добавках	Одно исследование	5 909,44
7.65	Проведение лабораторного исследования по идентификации ГМ-линии рапса T45 в сырье, кормах и кормовых добавках	Одно исследование	5 909,44

7.66	Проведение лабораторного исследования по идентификации ГМ-линии рапса TOPAS 19/2 в сырье, кормах и кормовых добавках	Одно исследование	5 909,44
7.67	Выявление вируса африканской чумы свиней методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	Одна проба	678,66
7.68	Выявление и дифференциация вируса гриппа птиц в биологическом материале методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией продуктов амплификации	Одна проба	852,69
7.69	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	457,60
7.70	Выявление фрагментов генома вируса болезни Шмалленберг в биологическом материале методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией продуктов амплификации	Одна проба	750,25
7.71	Выявление фрагментов генома вируса РРСС в биологическом материале методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией продуктов амплификации	Одна проба	746,38
7.72	Выявление ДНК <i>Lawsonia intracellularis</i> методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	Одна проба	779,72
7.73	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	5 520,62
8.	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ И КОРМОВ		
8.1	Бактериологический посев на выявление и определение количества паразитических вибрионов	Один образец	1 033,28
8.2	Бактериологический посев на выявление коагулазоположительных стафилококков и <i>Staphylococcus aureus</i>	Один образец	1 118,26
8.3	Бактериологический посев на выявление бактерий рода <i>Salmonella</i>	Один образец	1 325,80
8.4	Бактериологический посев на выявление бактерий <i>Listeria monocytogenes</i>	Один образец	1 041,67
8.5	Бактериологический посев на количество бактерий группы кишечной палочки (без серологической типизации)	Один образец	1 216,94
8.6	Бактериологический посев на количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов	Один образец	1 008,15
8.7	Бактериологический посев на сульфитредуцирующие клостридии	Один образец	1 743,04
8.8	Микробиологический посев на дрожжи и плесени	Один образец	837,54
8.9	Определение бактерий группы кишечной палочки в кормах растительного и животного происхождения, комбикормах и муке животного происхождения	Один образец	1 229,69
8.10	Определение общего количества микробных клеток в кормах для непродуктивных животных	Один образец	718,70

8.11	Определение общего количества микробных клеток в кормах растительного и животного происхождения, комбикормах и муке животного происхождения	Один образец	921,47
8.12	Определение протея в кормах растительного и животного происхождения, комбикормах и муке животного происхождения	Один образец	1 321,23
8.13	Определение бактерий рода сальмонелла в кормах для непродуктивных животных	Один образец	1 352,71
8.14	Определение бактерий рода сальмонелла в кормах растительного и животного происхождения, комбикормах и муке животного происхождения	Один образец	1 519,40
8.15	Определение токсинообразующих анаэробов в кормах для непродуктивных животных	Один образец	2 026,04
8.16	Определение токсинообразующих анаэробов в кормах растительного и животного происхождения, комбикормах и муке животного происхождения	Один образец	2 071,77
8.17	Определение энтеробактерий в кормах растительного и животного происхождения, комбикормах и муке животного происхождения	Один образец	1 229,69
8.18	Определение энтеробактерий и энтеропатогенной кишечной палочки в кормах для непродуктивных животных	Один образец	2 293,48
8.19	Определение энтеропатогенной кишечной палочки в кормах растительного и животного происхождения, комбикормах и муке животного происхождения	Один образец	2 293,48
8.20	Определение промышленной стерильности консервов	Один образец	4 189,67
8.21	Определение бактерий рода Yersinia в пищевых продуктах	Один образец	2 312,85
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	15 498,42
9.1.2	Контроль инфекционной активности и стерильности живых вакцин против вирусных инфекций птиц (болезнь Марека и РЕО)	Одна серия	19 598,41
9.1.3	Контроль инфекционной активности и стерильности живых вакцин против вирусных инфекций птиц (МПВИ)	Одна серия	23 312,36
9.1.4	Проведение контроля вирусных вакцин против гриппа лошадей на иммуногенность и безвредность на лабораторных животных (мыши, морские свинки)	Одна серия	67 645,48
9.1.5	Проведение контроля вакцин против энзоотической пневмонии свиней на иммуногенность и безвредность на поросятах	Одна серия	168 908,77
9.1.6	Проведение контроля вакцины против энзоотической пневмонии свиней на безвредность на поросятах, на иммуногенность - на лабораторных животных (морские свинки)	Одна серия	84 145,67

9.1.7	Проведение контроля вакцины против энзоотической пневмонии свиней на иммуногенность и безвредность на лабораторных животных (кролики) и поросятах	Одна серия	74 647,03
9.1.8	Проведение контроля вакцины против гриппа свиней на иммуногенность и безвредность на лабораторных животных (кролики) и поросятах	Одна серия	107 939,97
9.1.9	Проведение контроля разбавителя для вирусвакцин против болезни Марека	Одна серия	36 412,24
9.1.10	Проведение контроля безвредности вакцин против вирусных инфекций птиц (ИЭР, ИЛТ, ИБК, ИББ, НБ) в течении 10 суток на птице	Одна серия	16 756,41
9.1.11	Проведение контроля безвредности живой (инактивированной) вакцины против вирусных инфекций птиц (ИБК, ИББ, ГП, ССЯ-76, МГ и др.) в течении 21 сут. на птице	Одна серия	27 579,66
9.1.12	Проведение контроля безвредности вакцин против вирусных инфекций птиц (РЕО и МПВИ) на птице	Одна серия	25 415,07
9.1.13	Проведение контроля безвредности живой вакцины против вирусных инфекций птиц (болезнь Марека) на птице	Одна серия	23 540,45
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	47 076,13
9.1.15	Контроль антигенной активности (напряженности иммунитета) живой или инактивированной вакцины (моновалентной) против вирусных и микоплазменных инфекций птиц (ИББ, ССЯ-76, ГП, МГ) на птице	Одна серия	53 496,79
9.1.16	Контроль иммуногенности моно- и ассоциированных вакцин против вирусных болезней животных на лабораторных животных (морские свинки)	Одна серия	29 919,75
9.1.17	Контроль иммуногенности моно- и ассоциированных вакцин против вирусных болезней животных на лабораторных животных (кролики)	Одна серия	31 231,76
9.1.18	Контроль антигенной активности моно- и ассоциированных вакцин против вирусных болезней животных на лабораторных животных (кролики)	Одна серия	35 976,84
9.1.19	Контроль антигенной активности моно- и ассоциированных вакцин против вирусных болезней животных на лабораторных животных (морские свинки)	Одна серия	35 033,07
9.1.20	Контроль антигенной активности моно- и ассоциированных вакцин против вирусных болезней свиней на естественно-восприимчивых животных	Одна серия	90 559,17
9.1.21	Контроль антигенной активности моно- и ассоциированных вакцин против вирусных болезней КРС на естественно-восприимчивых животных	Одна серия	90 620,38
9.1.22	Контроль антигенной активности моно- и ассоциированных вакцин против вирусных болезней пушных зверей и собак на естественно-восприимчивых животных	Одна серия	63 383,49

9.1.23	Контроль безвредности (реактогенности) моно- и ассоциированных вакцин против вирусных и бактериальных болезней КРС на естественно-восприимчивых животных	Одна серия	125 697,95
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	66 697,48
9.1.25	Контроль безвредности (реактогенности) моно- и ассоциированных вакцин против вирусных и бактериальных болезней свиней на естественно-восприимчивых животных	Одна серия	77 280,72
9.1.26	Контроль безвредности (реактогенности) моно- и ассоциированных вакцин против вирусных и бактериальных болезней животных на лабораторных животных (морские свинки)	Одна серия	32 121,97
9.1.27	Контроль безвредности (реактогенности) моно- и ассоциированных вакцин против вирусных и бактериальных болезней животных на лабораторных животных (мыши)	Одна серия	13 127,92
9.1.28	Контроль безвредности (реактогенности) моно- и ассоциированных вакцин против вирусных и бактериальных болезней животных на лабораторных животных (кролики)	Одна серия	37 475,20
9.1.29	Контроль растворителя антирабической культуральной вакцины	Одна серия	15 620,22
9.1.30	Контроль безвредности культуральной антирабической вакцины на лабораторных животных	Одна серия	10 931,82
9.1.31	Контроль безвредности культуральной антирабической вакцины на естественно-восприимчивых животных (собаки)	Одна серия	31 010,66
9.1.32	Контроль безвредности оральной антирабической вакцины на естественно-восприимчивых животных (лисица красная/черная)	Одна серия	173 868,97
9.1.33	Контроль иммуногенной активности культуральной антирабической вакцины на лабораторных животных	Одна серия	99 199,33
9.1.34	Определение титра инфекционной активности вируса бешенства в культуре клеток	Одна серия	18 043,26
9.1.35	Контроль иммуногенной активности оральной антирабической вакцины на естественно-восприимчивых животных (лисица красная/черная)	Одна серия	128 680,43
9.1.36	Определение контаминации посторонней бактериальной и грибной микрофлорой образцов жидких моно- и ассоциированных вакцин против вирусных болезней животных	Одна серия	13 032,68
9.1.37	Определение контаминации посторонней бактериальной и грибной микрофлорой образцов лиофилизированных моно- и ассоциированных вакцин против вирусных болезней животных	Одна серия	10 577,25
9.1.38	Проведение контроля одной серии вакцины против оспы овец	Одна серия	79 628,87
9.1.39	Проведение контроля одной серии вакцины против кокцидиоза птиц	Одна серия	22 855,31

9.1.40	Проведение контроля вакцины против вирусного энтерита уток на стерильность, иммуногенность и безвредность на лабораторных животных (утки)	Одна серия	48 029,97
9.1.41	Проведение контроля вакцины против вирусного энтерита индеек на стерильность, иммуногенность и безвредность на лабораторных животных (индейки)	Одна серия	79 413,42
9.1.42	Проведение контроля "Вакцины против НБ+ИБК+ИББ+РЕО инактивированной эмульгированной"	Одна серия	134 881,94
9.1.43	Проведение контроля "Вакцины против НБ инактивированной эмульгированной"	Одна серия	53 165,32
9.1.44	Проведение контроля одной серии Вирусвакцины против болезни Ауески культуральная сухая	Одна серия	69 217,96
9.1.45	Вакцина антирабическая инактивированная сухая культуральная из штамма "Щелково-51" для собак и кошек (Рабибан)	Одна серия	86 762,68
9.1.46	Вакцина антирабическая из штамма "Щелково-51" инактивированная жидкая культуральная "Рабиков"	Одна серия	90 549,07
9.1.47	Вакцина для оральной иммунизации диких плотоядных животных против бешенства "Рабивак-О/333"	Одна серия	284 296,04
9.1.48	Проведение контроля образцов вакцины против инфекционной бурсальной болезни живой сухой (отечественного производства)	Одна серия	88 253,67
9.1.49	Проведение контроля "Вакцины против метапневмовирусной инфекционной птиц инактивированной эмульгированной"	Одна серия	61 996,67
9.1.50	Проведение контроля "Вакцины против НБ+РЕО инактивированной эмульгированной"	Одна серия	86 154,94
9.1.51	Проведение контроля "Вакцины против реовирусного теносиновита птиц инактивированной эмульгированной"	Одна серия	51 553,20
9.1.52	Проведение контроля "Вакцины против респираторного микоплазмоза птиц инактивированной эмульгированной"	Одна серия	55 048,52
9.1.53	Проведение контроля "Вакцины против НБ+ИБК+ИББ+ССЯ-76+РЕО инактивированной эмульгированной"	Одна серия	142 117,39
9.1.54	Проведение контроля 1 серии "Вакцины ассоциированной против НБ+ИБК+ССЯ-76 инактивированной эмульгированной"	Одна серия	106 414,54
9.1.55	Проведение контроля "Вакцины против инфекционной бурсальной инактивированной сорбированной"	Одна серия	40 859,93
9.1.56	Проведение контроля "Вакцины против НБ+МПВИ инактивированной эмульгированной"	Одна серия	85 255,57
9.1.57	Проведение контроля "Вакцины против НБ+РЕО+ МПВИ инактивированной эмульгированной"	Одна серия	80 913,46
9.1.58	Проведение контроля "Вакцины против синдрома гидроперикардита кур инактивированной сорбированной (производство ФГБУ "ВНИИЗЖ")"	Одна серия	62 652,65

9.1.59	Проведение контроля "Вакцины против инфекционного бронхита кур пилиштамманная инактивированная эмкльсионная"(производство ФГБУ "ВНИИЗЖ")	Одна серия	57 628,18
9.1.60	Проведение контроля "Вакцины против гриппа птиц (H9N2) и НБ инактивированной эмульгированной" (производство ФГБУ "ВНИИЗЖ")	Одна серия	59 672,90
9.1.61	Проведение контроля одной серии Вакцины АВИПАРВОВАК против парвовирусной инфекции гусей инактивированной	Одна серия	115 106,87
9.1.62	Проведение контроля "Вакцины против инфекционного бронхита кур и ньюкаслской болезни живой сухой" (отечественное производство)	Одна серия	94 749,72
9.1.63	Проведение контроля "Вакцины против инфекционного бронхита кур живой сухой" (отечественное производство)	Одна серия	71 469,98
9.1.64	Проведение контроля вирусных вакцин на наличие посторонних вирусов (на эмбрионах кур)	Одна серия	6 178,16
9.1.65	Проведение контроля вирусных вакцин на наличие посторонних вирусов (на цыплятах)	Одна серия	93 323,43
9.1.66	Проведение контроля вакцины против спирохетоза птиц инактивированной сухой	Одна серия	31 371,16
9.1.67	Проведение контроля "Вакцины против инфекционной анемии цыплят живой сухой"	Одна серия	49 546,45
9.1.68	Проведение контроля "Вакцины против реовирусного теносиновита птиц живой (отечественного производства)"	Одна серия	52 061,69
9.1.69	Проведение контроля ассоциированной вакцины против гриппа птиц инактивированной эмульгированной	Одна серия	67 095,13
9.1.70	Проведение контроля вакцины против ПГ+ИРГ сухой культуральной ассоциированной	Одна серия	78 559,29
9.1.71	Проведение контроля "Вакцины против метапневмовирусной инфекции птиц живой (отечественного производства)"	Одна серия	43 574,38
9.1.72	Проведение контроля "Вакцины против вирусного гепатита утят из штамма "ВГНКИ-К" эмбриональной"	Одна серия	49 333,02
9.1.73	Проведение контроля вакцины "КС" против КЧС живой культуральной сухой	Одна серия	105 311,44
9.1.74	Проведение контроля вакцины против бешенства собак и кошек	Одна серия	89 002,75
9.1.75	Проведение контроля вакцины против бешенства животных	Одна серия	103 825,88
9.1.76	Проведение контроля вакцины против синдрома снижения яйценоскости инактивированной , эмульгированной	Одна серия	77 542,33
9.1.77	Проведение контроля разбавителя для вирусвакцин против болезни Марека	Одна серия	35 832,68
9.1.78	Проведение контроля "Вакцины против ньюкаслской болезни живой сухой" (отечественного производства)	Одна серия	67 421,41
9.1.79	Проведение контроля "Вакцины против инфекционного энцефаломиелита птиц живой сухой"	Одна серия	75 218,80
9.1.80	Проведение контроля "Вакцины против инфекционного ларинготрахеита птиц "	Одна серия	72 922,54

9.1.81	Проведение контроля "Вакцины против болезни Марека лиофилизированная "	Одна серия	48 494,10
9.1.82	Проведение контроля "Вакцины против болезни Марека живой замороженной "	Одна серия	47 638,01
9.1.83	Проведение сертификационных испытаний образцов вакцины против энтероккоковой инфекции телят, ягнят и поросят	Одна серия	44 125,17
9.1.84	Проведение контроля вакцины против миксоматоза кроликов	Одна серия	50 284,45
9.1.85	Проведение контроля вакцины против вирусной геморрагической болезни кроликов	Одна серия	32 420,66
9.1.86	Проведение контроля вакцины КЧС "ЛК-ВНИИВВиМ"	Один образец	108 858,48
9.1.87	Проведение контроля 1 серии вакцины против оспы птиц	Одна серия	37 817,23
9.1.88	Проведение контроля одной серии вакцины против энцефаломиелита и оспы птиц.	Одна серия	113 474,67
9.1.89	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
9.1.90	Проведение контроля вакцины ящурной эмульсионной моно-и поливалентной для профилактики ящура свиней (из вируса выращенного в клетках ВНК-21)	Одна серия	цена договорная
9.1.91	Проведение контроля ассоциированной вакцины против миксоматоза и вирусной геморрагической болезни кроликов	Одна серия	27 166,99
9.1.92	Проведение контроля вакцины Эквилис Преквенза ТЕ против гриппа и столбняка лошадей инактивированной субъединичной (по компоненту грипп лошадей)	Одна серия	38 928,77
9.1.93	Проведение контроля активности вакцин и сывороток против вирусных и микоплазменных болезней животных и птиц в культуре клеток	Один образец	20 251,98
9.1.94	Проведение контроля качества сыворотки для лечения и профилактики вирусных пневмоэнтеритов телят-Иммуносерум	Одна серия	33 773,76
9.1.95	Проведение контроля полноты инактивации вируса бешенства	Одна серия	7 032,03
9.1.96	Проведение контроля контаминации микоплазмами образцов лиофилизированных (жидких) моно- и ассоциированных вакцин против вирусных болезней животных	Одна серия	18 820,69
9.1.97	Проведение контроля "Вирусвакцины сухой культуральной ВНИВИП против вирусного энтерита гусей"	Одна серия	74 510,95
9.1.98	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	30 084,64
9.1.99	Проведение контроля безвредности вакцин против вирусных инфекций свиней (ЦВС, РРСС, энзоотическая пневмония и др.) на естественно-восприимчивых животных (поросята)	Одна серия	40 683,30
9.1.100	Проведение контроля ассоциированной вакцины против болезни Ауески и болезни Тешена инактивированной эмульгированной	Одна серия	63 866,16
9.1.101	Проведение контроля безопасности вакцин против вирусных инфекций птиц на индейках	Одна серия	51 399,89
9.1.102	Проведение контроля безопасности вакцин против вирусных инфекций птиц на индюшатах	Одна серия	27 393,05

9.1.103	Проведение контроля безопасности вакцин против вирусных инфекций птиц на индюшатах (наблюдение за птицей в течение 6 недель)	Одна серия	54 663,80
9.1.104	Проведение контроля одной серии Вирусовакцины против классической чумы свиней из штаииа ЛК-ВНИИВВиМ культуральной сухой	Одна серия	181 142,13
9.1.105	Проведение контроля качества вакцины против чумы мелких жвачных животных	Одна серия	223 070,01
9.1.106	Проведение контроля вакцин против энзоотической пневмонии свиней на иммуногенность на поросятах, безвредность на лабораторных животных (морские свинки, белые мыши), наблюдение 28 суток	Одна серия	168 171,47
9.1.107	Проведение контроля безвредности вакцин против вирусных инфекций свиней (ЦВС,РРСС, энзоотическая пневмания и др.) на естественно-восприимчивых животных (поросят), наблюдение 28 суток	Одна серия	61 359,24
9.1.108	Проведение контроля полноты инаktivации "Вакцины ассоциированной против НБ+ИБК+ИББ++ИББ+ССЯ-76+РЕО инаktivированной эмульгированной"	Одна серия	37 251,52
9.1.109	Проведение контроля полноты инаktivации "Вакцины ассоциированной против НБ+ИБК+ИББ+РЕО инаktivированной эмульгированной"	Одна серия	30 282,93
9.1.110	Проведение контроля полноты инаktivации "Вакцины ассоциированной против НБ+ИБК+ССЯ-76 инаktivированной эмульгированной"	Одна серия	30 988,36
9.1.111	Проведение контроля инаktivации "Вакцины против НБ+МПВИ инаktivированной эмульгированной"	Одна серия	23 197,80
9.1.112	Проведение контроля антигенной активности вакцины против геморрагического энтерита индеек, живая	Одна серия	60 396,79
9.1.113	Проведение контроля стабильности эмульсии (метод центрифугирования)	Одна серия	4 209,49
9.1.114	Проведение контроля идентификации (идентичности) вирусов НБ,ИБК,ИББ,ИЭП,ИЛТ (на эмбрионах кур)	Одна серия	8 411,28
9.1.115	Определение рН	Одна серия	4 179,95
9.1.116	Определение вязкости	Одна серия	691,95
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	55 230,80
9.2.2	Инаktivированные вакцины против рожи свиней, выпускаемые в форме моновакцин или входящие в состав ассоциированных вакцин	Одна серия	60 001,80
9.2.3	Определение бактериального компонента в вакцинах против ботулизма и псевдомоноза норок	Одна серия	40 729,83
9.2.4	Вакцина против актинобациллезной плевропневмонии свиней с антигенами АРР 2,9,11 эмульгированная инаktivированная	Одна серия	79 442,59
9.2.5	Вакцина против актинобациллезной плевропневмонии, гемофилезного полисерозита (болезнь Глессера) и рожи свиней инаktivированная эмульгированная	Одна серия	79 442,59

9.2.6	Вакцина эмульгированная против пастереллеза крупного рогатого скота, овец и буйволов	Одна серия	67 834,43
9.2.7	Вакцина ассоциированная живая против сибирской язвы животных и эмфизематозного карбункула	Одна серия	137 234,88
9.2.8	Вакцина жидкая против сибирской язвы животных из штамма 55-ВНИИВВиМ	Одна серия	112 936,93
9.2.9	Вакцина сухая против сибирской язвы животных из штамма 55-ВНИИВВиМ	Одна серия	112 936,93
9.2.10	Вакцина концентрированная гидроокисьалюминиевая против эмфизематозного карбункула крупного рогатого скота и овец	Одна серия	70 724,12
9.2.11	Вакцина против некробактериоза крупного рогатого скота и овец	Одна серия	46 163,76
9.2.12	Вакцины против хламидиоза животных	Одна серия	48 432,18
9.2.13	Вакцины инактивированные ассоциированные против эшерихиоза и анаэробной энтеротоксимии животных (ООО "Ветбиохим")	Одна серия	101 912,57
9.2.14	Вакцина Вирсин 336 против гемофилеза птиц	Одна серия	35 627,29
9.2.15	Вакцина Вольвак АС плюс +ND+IB+EDS KV против инфекционного ринита, болезни Ньюкасла, инфекционного бронхита кур и синдрома снижения яйценоскости	Одна серия	32 162,95
9.2.16	Сыворотка антитоксическая поливалентная против сальмонеллеза телят, поросят, ягнят, овец и птиц	Одна серия	90 564,99
9.2.17	Вакцины против сальмонеллеза поросят	Одна серия	67 951,21
9.2.18	Вакцина "ИС Квадро" против гемофилеза кур	Одна серия	100 189,99
9.2.19	Растворитель для сибиреязвенной вакцины животных (30%-ный раствор глицерина)	Одна серия	15 906,66
9.2.20	Сыворотка сибиреязвенная преципитирующая из крови лошади	Одна серия	11 390,28
9.2.21	Сыворотка противосибиреязвенная из крови лошади	Одна серия	55 628,18
9.2.22	Глобулин противосибиреязвенный из сыворотки крови лошади	Одна серия	84 098,79
9.2.23	Сыворотка против рожи свиней	Одна серия	40 083,23
9.2.24	Вакцина для профилактики синдрома желудочно-кишечного расстройства у свиней, вызываемого бактерией <i>Lawsonia intracellularis</i> , живой, сухой с разбавителем (Энтеризол Илеитис), "Берингер Ингельхайм", Германия	Одна серия	47 371,77
9.2.25	Аллерген очищенный комплексный из атипичных микобактерий (КАМ)	Одна серия	77 248,25
9.2.26	Вакцина "Аптовак" инактивированная против актинобациллярной плевропневмонии и пастереллеза свиней в форме эмульсии	Одна серия	57 238,85
9.2.27	Вакцина "Веррес-ПГА" против пастереллеза, гемофилезного полисерозита и актинобациллезной плевропневмонии свиней	Одна серия	69 665,34
9.2.28	Вакцина против пастереллеза птиц сорбированная инактивированная (ООО "Авивак-Пастовак")	Одна серия	50 893,69
9.2.29	Вакцина ассоциированная против пастереллеза и сальмонеллеза свиней инактивированная эмульгированная (ФГБУ "ВНИИЗЖ")	Одна серия	76 205,64

9.2.30	Вакцина против пастереллеза свиней инактивированная эмульгированная (ФГБУ "ВНИИЗЖ")	Одна серия	72 243,21
9.2.31	Проведение исследования вакцины "Бовилис Бовипаст RSP" против парагриппа-3, респираторно-синцитиальной инфекции и пастереллеза крупного рогатого скота (пастереллезный компонент)	Одна серия	111 504,84
9.2.32	Вакцина против сальмонеллеза и стрептококкоза поросят ассоциированная (ФГУП "Армавирская биофабрика")	Одна серия	131 853,07
9.2.33	Вакцина против сальмонеллеза, пастереллеза и энтерококковой инфекции поросят ассоциированной (ФКП "Армавирская биофабрика")(Лаборатория пробиотиков)	Одна серия	66 993,51
9.2.34	Вакцина "Веррес-СПС" против сальмонеллеза и стрептококкоза поросят(Лаборатория пробиотиков)	Одна серия	85 065,80
9.2.35	Растворитель "Дилювак Форте" для живых лиофилизированных вакцин против болезней свиней в виде эмульсии для инъекций (ООО "Интервет")	Одна серия	4 410,25
9.2.36	Вакцина инактивированная комбинированная против инфекционного ринотрахеита, парагриппа-3, респираторно-сенцитиальной болезни, вирусной диареи и пастереллеза КРС "Комбовак-Р"	Одна серия	67 676,94
9.2.37	Вакцина против пастереллеза, сальмонеллеза и гемофильного полисерозита свиней (ФГБУ "ВНИИЗЖ")	Одна серия	84 445,67
9.2.38	Вакцина "Порцилис AR-T DF" против атрофического ринита свиней инактивированная	Одна серия	135 411,17
9.2.39	Вакцина инактивированная против атрофического ринита свиней "РИНИСЕНГ" (Лабораториос Хипра, С.А.", Испания)	Одна серия	50 596,68
9.2.40	Вакцина "Риниффа-Т" инактивированная ("Merial", Франция)	Одна серия, Одна вакцина	100 596,27
9.2.41	Вакцина "Холерин Трипл" против пастереллеза птиц инактивированная, эмульгированная (ABIC biological laboratoties ltd", Израиль)	Одна серия, Одна вакцина	169 040,15
9.2.42	Вакцина против мыта	Одна серия, Одна вакцина	103 700,15
9.2.43	Определение контаминации посторонней бактериальной и грибной микрофлорой образцов жидких моно- и ассоциированных вакцин против вирусных болезней животных	Одна серия, Одна вакцина	7 977,23
9.2.44	Вакцина против пастереллеза птиц инактивированная сорбированная (ГНУ ВНИВИП)	Одна серия	37 902,55
9.2.45	"Вакцина эмульгированная против пастереллеза крупно рогатого скота, буйволов и овец". ООО Агрорвет	Одна серия	63 495,35
9.2.46	Вакцина "РЕС-ВАК" вакцина поливалентная инактивированная против респираторных заболеваний свиней	Одна серия	107 369,99
9.2.47	Аллерген очищенный комплексный из атипичных микобактерий (КАМ)	Один комплект	55 096,24
9.2.48	Вакцина "Стартвак" - против мастита коров (Лабораториос Хипра, Испания)	одна серия	131 473,42

9.2.49	Сыворотка против пастереллеза КРС, овец и свиней (ФКП "Армавирская биофабрика")	Одна серия	45 665,72
9.2.50	Формолвакцина против пастереллеза КРС и буйволов полужидкая гидроокисьалюминиевая» (ФКП "Армавирская биофабрика")	Одна серия	57 285,02
9.2.51	Проведение испытаний вакцины против пастереллеза овец и свиней инактивированная ПАСТОС (ФКП Ставропольская б/ф)	Одна серия	82 678,01
9.2.52	Формолвакцина против пастереллеза жвачных животных гидроокисьалюминиевая, (ФКП "Ставропольская биофабрика")	Одна серия	67 227,80
9.2.53	Вакцина поливалентная "ВГНКИ" против лептоспироза животных 1 вариант жидкая, сухая	Одна серия	107 805,23
9.2.54	Вакцина поливалентная "ВГНКИ" против лептоспироза животных 2 вариант жидкая, сухая	Одна серия	115 880,00
9.2.55	Проведение контроля бактериальных вакцин против клостридиоза животных	Одна серия	126 253,32
9.2.56	Вакцины инактивированные ассоциированные против эшерихиоза и анаэробной энтеротоксемии животных ФКП "Армавирская биофабрика"	Одна серия	105 959,64
9.2.57	Вакцина против некробактериоза животных эмульгированная инактивированная	Одна серия	50 578,70
9.2.58	Вакцина ГОА концентрированная против браздота, злокачественного отека, энтеротоксемии овец и дизентерии ягнят	Одна серия	146 292,63
9.2.59	Вакцина против бруцеллеза с/х животных из штамма B.abortus 19 живая сухая	Одна серия	91 518,23
9.2.60	Вакцина против бруцеллеза из слабоагглютиногенного штамма B.abortus 82 живая сухая	Одна серия	91 518,23
9.2.61	Вакцина против бруцеллеза крупного рогатого скота из штамма B.abortus 75/79 АВ живая сухая	Одна серия	91 518,23
9.2.62	Проведение видовой идентификации микроорганизмов с помощью панелей API@-тест	Одна серия	4 092,05
9.2.63	Вакцины против сальмонеллёза животных	Одна серия	79 297,69
9.2.64	Растворитель микобактериальных аллергенов	Одна серия	34 195,96
9.2.65	Питательная среда «ФАСТ-3Л»	Одна серия	13 090,70
9.2.66	Сыворотка антиадгезивная антитоксическая против эшерихиоза сельскохозяйственных животных	Одна серия	43 548,36
9.2.67	Вакцина ассоциированная инактивированная против колибактериоза, сальмонеллеза, клебсиеллеза и протейной инфекции молодняка сельскохозяйственных животных и пушных зверей (вакцина ОКЗ)	Одна серия	67 810,71
9.2.68	Проведение экспертизы качества вакцины, содержащей эшерихиозный компонент	Одна серия	58 867,69
9.2.69	Вакцина против эшерихиоза животных (Коли-Вак К88, К99, 987Р, F41, ТЛ- и ТС-анатоксины)	Одна серия	120 252,95
9.2.70	Формолвакцина поливалентная гидроокисьалюминиевая против колибактериоза (эшерихиоза) поросят, телят, ягнят	Одна серия	44 733,14
9.2.71	Вакцина ассоциированная против инфекционного кератоконъюнктивита крупного рогатого скота на основе антигенов бактерий Moraxella bovis и герпесвируса типа	Одна серия	89 045,53

9.2.72	Вакцина "Корипровак" против инфекционного ринита птиц	Одна серия	51 596,32
9.2.73	Вакцина "Каниген DHAPPI/L" для профилактики инфекционного г	Одна серия	57 889,59
9.2.74	Вакцина "Коглавакс" против клостридиоза крупного рогатого скота и овец поливалентная инактивированная. Контроль иммуногенной активности с использованием кроликов.	Одна серия	125 932,68
9.2.75	Вакцина "Полиплевросин APX Плюс ИМ" для профилактики пневмонии свиней	Одна серия	58 287,74
9.2.76	Вакцина "Порцилис Глессер" против гемофилезного полисерозита инактивированная в форме суспензии для инъекций для иммунизации свиней	Одна серия	81 515,85
9.2.77	Вакцина "Элита 4 HS" для профилактики инфекционного ринотрахеита, вирусной диареи , парагриппа 3, респираторного – синцитиальной, гемофилезной инфекции крс инактивированная (по Гемофилезному компоненту Haemophilus somnus).	Одна серия	34 103,49
9.2.78	Вакцина "Порцилис APP" против плевропневмонии свиней инактивированная субъединичная в форме суспензии для инъекций для иммунизации свиней.	Одна серия	87 428,06
9.2.79	Проведение исследования специфической эффективности ассоциированных вакцин по лептоспирозному компоненту, в состав которого входят 2 серогруппы лептоспир	Одна серия	57 738,11
9.2.80	Проведение исследования специфической эффективности ассоциированных вакцин по лептоспирозному компоненту, в состав которого входит 3 серогруппы лептоспир	Одна серия	62 284,84
9.2.81	Проведение исследования специфической эффективности ассоциированных вакцин по лептоспирозному компоненту, в состав которого входит 4 серогруппы лептоспир	Одна серия	66 003,14
9.2.82	Проведение исследования специфической эффективности ассоциированных вакцин по лептоспирозному компоненту, в состав которого входят 5 серогрупп лептоспир	Одна серия	72 957,48
9.2.83	Проведение исследования специфической эффективности ассоциированных вакцин по лептоспирозному компоненту, в состав которого входит 6 серогрупп лептоспир	Одна серия	77 875,48
9.2.84	Проведение исследования специфической эффективности ассоциированных вакцин по лептоспирозному компоненту, в состав которого входит 7 серогрупп лептоспир	Одна серия	82 565,67
9.2.85	Глобулин против панлейкопении, инфекционного ринотрахеита, калицивироза и хламидиоза животных семейства кошачьих "Глобфел-4" (хламидиозный компонент)	Одна серия	10 815,00
9.2.86	Проведение исследования специфической эффективности ассоциированных вакцин против хламидиоза животных (хламидиозный компонент)	Одна серия	27 178,83
9.2.87	Вакцина против бруцеллеза овец и коз и инфекционного эпидидимита баранов из штамма Brucella melitensis Rev - 1 живая сухая	Одна серия	69 911,56
9.2.88	Туберкулин очищенный (ППД) для млекопитающих	Одна серия	87 818,33
9.2.89	Туберкулин очищенный (ППД) для птиц	Одна серия	87 818,33
9.2.90	Сыворотка против пастереллеза, сальмонеллеза, эшерихиоза, парагриппа-3 и инфекционного ринотрахеита КРС по бактериальным компонентам	Одна серия	83 258,21
9.2.91	Разбавитель для вакцин живых сухих против бруцеллеза с/х животных	Одна серия	20 622,16

9.2.92	Вакцина для профилактики инфекционного ринотрахеита, вирусной диареи, парагриппа 3, респираторно – синцитиальной инфекции, гемофилеза и лептоспироза крс инактивированная "Элита 9 HS" (гемофилезный и лептоспирозный компоненты)	Одна серия	88 415,19
9.2.93	Вакцина против сальмонеллеза птиц живая, сухая	Одна серия	46 301,45
9.2.94	Вакцина против сальмонеллеза птиц инактивированная	Одна серия	66 615,72
9.2.95	Вакцина комбинированная против трансмиссивного гастроэнтерита, ротавирусной болезни и эшерихиоза свиней (по эшерихиозному компоненту)	Одна серия	11 708,54
9.2.96	Вакцина "Бар Вак 10" для профилактики клостридиозов и пастереллеза крупного рогатого скота и овец	Одна серия	186 713,81
9.2.97	Вакцина "Вольвак АС Плюс" против инфекционного ринита	Одна серия	56 955,44
9.2.98	Вакцина «Ингельвак АРРХ» против актинобациллезной плевропневмонии свиней	Одна серия	137 300,34
9.2.99	Вакцина «Ингельвак НР-1» против гемофилезного полисерозита свиней инактивированная	Одна серия	93 798,10
9.2.100	Вакцина "Коглавакс" против клостридиозов крупного рогатого скота и овец поливалентная инактивированная. Контроль иммуногенной активности с использованием овец	Одна серия	176 606,16
9.2.101	Вакцина "ВОВИРЕТ" против пастереллеза крупного рогатого скота и буйволов инактивированная	Одна серия	72 789,89
9.2.102	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	2 515,35
9.2.103	Формолвакцина против пастереллеза жвачных гидроокисьалюминиевой ФКП "Армавирская биофабрика"	Одна серия	67 227,80
9.2.104	Вакцина инактивированная комбинированная против вирусной диареи, рота-, коронавирусной болезней и эшерихиоза крупного рогатого скота (КОМБОВАК-К) производитель ООО "Ветбиохим"	Одна серия	50 781,09
9.2.105	Вакцина сухая живая против листериоза сельскохозяйственных животных из штамма АУФ	Одна серия	65 293,22
9.2.106	Проведение контроля иммуногенной активности вакцины "Сальмин Плюс" против сальмонеллеза кур инактивированной эмульгированной	Одна серия	37 203,84
9.2.107	Сыворотка крови лошадей неспецифическая неконсервированная" ФКП "Курская биофабрика"	Одна серия	7 528,93
9.2.108	Вакцина Мастивак для профилактики клинических и субклинических маститов коров ООО "Ареал Био"	Одна серия	126 984,45
9.2.109	Проведение комплексных бактериологических исследований (бактерии, грибы, антибиотики)	Одна серия	3 832,97
9.2.110	Проведение испытаний " Сыворотки групповые агглютинирующие лептоспирозные"	Один набор	54 557,19
9.2.111	Проведение испытаний вакцины Донобан-10 против респираторных заболеваний свиней поливалентная инактивированная на соответствие требованиям НД	Одна серия	167 097,09

9.2.112	Проведение испытаний образцов вакцины против сальмонеллеза, пастереллеза и энтерококковой инфекции поросят ассоциированная (инактивированная) ФГУП "Ставропольская биофабрика"	Один комплект	67 938,26
9.2.113	Исследование препарата для профилактики инфекционного ринотрахеита, вирусной диареи, парагриппа-3, респираторного-синцитиальной инфекции и лептоспироза крупного рогатого скота Бови-шилд Голд FP5 L5, производитель "Zoetis LLC" США	Одна серия	107 483,20
9.2.114	Исследование препарата против парвовируса, рожи и лептоспироза свиней Фарошур Голд В, производитель "Zoetis Ink" США	Одна серия	139 623,55
9.2.115	Экспертиза качества 1 серии вакцины ВанШотУльтра 8 для профилактики клостридиозов и пастереллеза крупного рогатого скота (Промизводитель - ООО "ЗОЭТИС"	Одна серия	178 988,67
9.2.116	Проведение сертификационных испытаний образцов вакцины против сальмонеллеза, пастереллеза и энтерококковой инфекции поросят ассоциированная (инактивированная) ФГУП "Ставропольская биофабрика" (Лаборатория бактериальная)	Один комплект	55 785,55
9.2.117	Вакцина против сальмонеллеза, пастереллеза и энтерококковой инфекции поросят ассоциированной (ФКП "Армавирская биофабрика")(ЛКиСБЛС)	Одна серия	69 424,38
9.2.118	Проведение сертификационных испытаний образцов вакцины "Порцилис AR-T DF" вакцина против атрофического ринита свиней инактивированной	Один образец	39 397,49
9.2.119	Проведение испытаний вакцины «Кэмэл –ПРО Р.С.» против чумы верблюдов живая сухая	Одна серия	29 670,86
9.2.120	Проведение контроля вакцины "Суисенг" мультивалентной против колибактериоза, некротического энтерита новорожденных поросят и внезапного падежа свиноматок, вызванного Clostridium novyi	Одна серия	47 372,27
9.2.121	Проведение контроля вакцины "Скоугард 4кс для профилактики коронавирусной и ротавирусной инфекции, колибактериоза и клостридиоза у телят	Одна серия	77 615,74
9.2.122	Проведение контроля вакцины "Литергард ЛТ-С для профилактики иммунизации свиней против неонатальной диареи.	Одна серия	77 681,35
9.2.123	Проведение испытаний "Средство лекарственное пробиотическое Зоонорм"	Одна серия	37 117,74
9.2.124	Проведение испытаний "Средство лекарственное пробиотическое Моноспорин сухой"	Одна серия	39 564,01
9.2.125	Проведение испытаний "Средство лекарственное пробиотическое Гипролам"	Одна серия	32 970,35
9.2.126	Проведение испытаний вакцины "Донобан - GMS"	Одна серия	106 573,09
9.2.127	Проведение испытаний "Вакцины "РиниПиг" - вакцины против атрофического ринита свиней инактивированная (все показатели за исключением контроля тиомерсала и свободного формальдегида)"	Одна серия, один образец	170 061,02

9.2.128	Испытание активности компонентов <i>Pasteurella multocida</i> и <i>Mannheimia haemolytica</i> и подтверждение их идентичности в вакцине против инфекционного ринотрахеита, вирусной диареи, парагриппа-3, респираторно-синцитиальной инфекции и пастереллеза КРС	Одна серия, один образец	12 307,32
9.2.129	Определение безвредности иммунобиологических лекарственных средств, содержащих пастереллезный и/или бордетеллезный и/или стрептококковый компонент в соответствии с требованиями Европейской Фармакопеи	Одна серия, Один образец	8 146,88
9.2.130	Вакцина ассоциированная против пастереллеза, сальмонеллеза и гемофильного полисерозита свиней инактивированная эмульгированная (ФГБУ "ВНИИЗЖ"), иммуногенность: пастереллезный компонент	Одна серия, Один образец	101 738,79
9.2.131	Вакцина ассоциированная против пастереллеза, сальмонеллеза и гемофильного полисерозита свиней инактивированная эмульгированная (ФГБУ "ВНИИЗЖ"), безвредность	Одна серия, Один образец	12 681,05
9.2.132	Вакцина ассоциированная против пастереллеза и сальмонеллеза свиней инактивированная эмульгированная (ФГБУ "ВНИИЗЖ"), безвредность	Одна серия, Один образец	12 681,05
9.2.133	Вакцина ассоциированная против пастереллеза и сальмонеллеза свиней инактивированная эмульгированная (ФГБУ "ВНИИЗЖ"), иммуногенность: пастереллезный компонент	Одна серия, Один образец	102 106,23
9.2.134	Вакцина против сальмонеллеза, пастереллеза и энтерококковой инфекции поросят ассоциированная (инактивированная) (ФКП "Армавирская б/ф"), контроль иммуногенной активности по пастереллезному компоненту	Одна серия, Один образец	39 756,36
9.2.135	Вакцина против сальмонеллеза, пастереллеза и энтерококковой инфекции поросят ассоциированная (инактивированная) (ФКП "Армавирская б/ф"), контроль иммуногенной активности по пастереллезному компоненту	Одна серия, Один образец	47 196,48
9.2.136	Вакцина против сальмонеллеза, пастереллеза и энтерококковой инфекции поросят ассоциированная (инактивированная) (ФКП "Армавирская б/ф"), безвредность	Одна серия, Один образец	16 874,86
9.2.137	Вакцина против сальмонеллеза, пастереллеза и стрептококкоза поросят ФГУП "Ставропольская биофабрика", контроль иммуногенной активности по пастереллезному компоненту	Одна серия, Один образец	41 492,54
9.2.138	Сыворотка против пастереллеза, сальмонеллеза, эшерихиоза, парагриппа-3 и инфекционного ринотрахеита КРС (ФГУП "Армавирская биофабрика"), контроль иммуногенной активности по пастереллезному компоненту	Одна серия, Один образец	68 893,06
9.2.139	Проведение исследований вакцины БовиШилдГолдВанШот для профилактики инфекционного ринотрахеита, вирусной диареи, парагриппа-3, респираторно-синцитиальной инфекции и пастереллеза крупного рогатого скота по показателям: стерильность, безопасность на телятах, активность лейкотоксоида <i>M. Haemolytica</i>	Одна серия	223 943,84

9.2.140	Вакцина "Паравакс" - вакцина для профилактики пастереллеза, парафита, энтероксемии и диареи, вызванной кишечной палочкой КРС: внешний вид, рН, безвредность, объем наполнения, стерильность, эффективность к пастереллезу (по методу А)	Одна серия, Один образец	289 367,76
9.2.141	Вакцина "Респивак" - вакцина для профилактики инфекционного ринотрахеита, вирусной диареи, парагриппа-3, респираторно-синцитиальной инфекции и пастереллеза КРС инактивированная: внешний вид, рН, объем наполнения, стерильность, эффективность к <i>Pasteurella multocida</i> (по методу А), эффективность к <i>Pasteurella haemolytica</i> (по методу А)	Одна серия, Один образец	410 403,61
9.2.142	Вакцина "Стартвак" - вакцина против мастита крупного рогатого скота инактивированная, активность <i>Staphylococcus aureus</i>	Одна серия, Один образец	43 982,14
9.2.143	Проведение исследований вакцины против парагриппа-3, респираторно-синцитиальной инфекции и пастереллеза крупного рогатого скота (количественное определение <i>M. Haemolytica</i> (идентичность) методом ИФА)	Одна серия	5 679,72
9.2.144	Проведение исследований вакцины для профилактики инфекционного ринотрахеита, вирусной диареи, парагриппа-3, респираторно-синцитиальной инфекции и пастереллеза крупного рогатого скота по показателям: стерильность, безопасность на телятах, активность лейкотоксоида <i>M. Haemolytica</i>	Одна серия	267 429,57
9.2.145	Вакцина "Нобивак КС" против бордетеллэза и парагриппа собак живая сухая с растворителем (определение органолептических показателей, контроль контаминации посторонней микрофлорой, определение количества клеток <i>Bordetella bronchioseptica</i> в одной дозе)	Одна серия, Один образец	9 800,67
9.2.146	Вакцина "Нобивак Вb" против бордетеллэза и парагриппа кошек живая сухая с растворителем (определение органолептических показателей, контроль контаминации посторонней микрофлорой, определение безвредности, определение количества клеток <i>Bordetella bronchioseptica</i> в одной дозе)	Одна серия, Один образец	18 961,91
9.2.147	Вакцина "Нобивак Вb" против бордетеллэза и парагриппа кошек живая сухая с растворителем (определение органолептических показателей, контроль контаминации посторонней микрофлорой по ГОСТ 28085, определение количества клеток <i>Bordetella bronchioseptica</i> в одной дозе)	Одна серия, Один образец	10 261,47
9.2.148	Вакцина против сальмонеллеза, пастереллеза и стрептококкоза поросят ФГУП "Ставропольская биофабрика", контроль иммуногенной активности по пастереллезному компоненту	Одна серия, Один образец	42 330,67
9.2.149	Вакцина против сальмонеллеза, пастереллеза и стрептококкоза поросят ФГУП "Ставропольская биофабрика", контроль иммуногенной активности по стрептококковому компоненту	Одна серия, Один образец	55 967,28
9.2.150	Вакцина против сальмонеллеза, пастереллеза и стрептококкоза поросят ФГУП "Ставропольская биофабрика", безвредность	Одна серия, Один образец	14 237,58

9.2.151	Оценка качества вакцины против пастереллеза птиц эмульсионной инактивированной по всем показателям без проведения повторных испытаний	Одна серия, Один образец	308 618,22
9.2.152	Определение активности пастерелл в сыворотке против пастереллеза, сальмонеллеза, эшерихиоза, парагриппа-3 и инфекционного ринотрахеита КРС	Одна серия, Один образец	46 513,39
9.2.153	Плеврогал - вакцина инактивированная против актинобациллезной плевропневмонии и пастереллеза свиней	Одна серия, Один образец	106 428,88
9.2.154	Суигард - вакцина против сальмонеллеза, пастереллеза и энтерококковой инфекции поросят (ППД), ассоциированная инактивированная ФГУП "Ставропольская биофабрика", иммуногенная активность энтерококкового компонента	Одна серия, Один образец	47 626,92
9.2.155	Ван Шот Ультра 8, определение концентрации анатоксина (лейкотоксоида) Mannheimia haemolytica компонента OneShot методом ИФА	Одна серия, Один образец	6 350,99
9.2.156	Ван Шот Ультра 8, определение концентрации капсульного антигена Mannheimia haemolytica компонента OneShot методом ИФА	Одна серия, Один образец	5 359,52
9.2.157	Видовая идентификация микроорганизмов Saccharomyces cerevisiae	Один штамм	5 034,00
9.2.158	Видовая идентификация микроорганизмов родов Streptococcus, Enterococcus, Micrococcus, Lactococcus, включенных в базу данных API biomerieux	Один штамм	6 110,86
9.2.159	Видовая идентификация микроорганизмов рода Lactobacillus, Pediococcus, включенных в базу данных API biomerieux	Один штамм	5 024,64
9.2.160	Видовая идентификация микроорганизмов рода Bacillus, включенных в базу данных API biomerieux	Один штамм	5 034,00
9.2.161	Видовая идентификация микроорганизмов вида Pasteurella multocida, Pasteurella haemolytica, Bordetella avium, Bordetella bronchiseptica	Один штамм	2 820,55
9.2.162	Определение пирогенности, 1 этап	Одна серия, Один образец	13 608,94
9.2.163	Определение пирогенности, 4 этапа	Одна серия, Один образец	60 994,60
9.2.164	Вакцина для профилактики диареи, вызванной E.coli у поросят инактивированная	Одна серия	93 691,41
9.2.165	Вакцина инактивированная против колибактериоза птиц	Одна серия	48 041,18
9.2.166	Контроль вакцины "Орнитин Трипл" против орнитобактериоза кур и индеек инактивированная эмульгированная	Одна серия	92 971,51
9.2.167	Определение иммуногенной активности поливалентной концентрированной вакцины в отношении L.interrogans	Одна серия	30 068,09
9.2.168	Антигенная активность в ИФА вакцин против эшерихиоза (колибактериоза) животных (белых мышей)	Одна серия	30 565,67
9.2.169	Определение иммуногенной активности Leptospira spp. методом ИФА	Одна серия	2 107,30

9.2.170	Определение безвредности инактивированных вакцин против рожи свиней с использованием поросят	Одна серия	62 758,41
9.2.171	Определение активности <i>Leptospira hardjio</i>	Одна серия	40 923,09
9.2.172	Определение безвредности лекарственного препарата в тест-дозе на белых мышах и морских свинках (лептоспирозный компонент)	Одна серия	10 478,77
9.2.173	Исследование антигенной активности в ИФА вакцин против эшерихиоза (колибактериоза) животных (на кроликах)	Одна серия	39 693,32
9.2.174	Исследование антигенной активности в ИФА вакцин против эшерихиоза (колибактериоза) животных (белых мышей)	Одна серия	34 734,34
9.2.175	Исследование иммуногенной активности вакцин против сальмонеллеза животных, выпускаемых в виде моновакцин, или входящих в состав ассоциированных вакцин	Одна серия	71 761,98
9.2.176	Проведение контроля вакцины против актинобациллезной плевропневмонии свиней инактивированной	Одна серия	38 588,76
9.2.177	Определение активности инактивированных вакцин против рожи свиней с использованием кроликов	Одна серия	32 645,06
9.2.178	Определение иммуногенной активности вакцин против рожи свиней на белых мышах	Одна серия	25 181,49
9.2.179	Определение безвредности вакцин против рожи свиней с использованием белых мышей	Одна серия	13 353,19
9.2.180	Определение активности инактивированных вакцин против рожи свиней с использованием белых мышей	Одна серия	15 512,77
9.2.181	Определение активности (эффективности) вакцин против сальмонеллёза птиц инактивированных	Одна серия	32 940,67
9.2.182	Определение безвредности вакцин против сальмонеллёза птиц	Одна серия	23 263,29
9.2.183	Определение теста на активность и индентификацию компонента столбняка	Одна серия	50 193,25
9.2.184	Проведение контроля иммуногенной активности актинобациллезного компонента вакцины	Одна серия	86 085,27
9.2.185	Проведению контроля иммуногенной активности гемофилезного компонента вакцины	Одна серия	49 389,79
9.2.186	Исследование вакцины "ВИРОСАЛЬМ" против сальмонеллеза и ньюкаслской болезни голубей и декоративных птиц ассоциированная инактивированная	Одна серия	110 766,23
9.2.187	Проведение контроля иммуногенной активности актинобациллезного компонента методом ИФА (на лабораторных животных)	Одна серия	30 499,44
9.2.188	Проведение контроля иммуногенной активности актинобациллезного компонента методом ИФА (на свиньях)	Одна серия	75 358,24
9.2.189	Проведение контроля иммуногенной активности гемофилезного компонента методом ИФА (на свиньях)	Одна серия	79 752,21
9.2.190	Проведение контроля активности и идентификации столбнячного компонента вакцины	Одна серия	36 864,92
9.2.191	Проведение контроля безвредности вакцин против клостридиозов животных	Одна серия	25 199,03

9.2.192	Проведение контроля активности (эффективности) клостридиозного компонента вакцин	Одна серия	76 633,74
9.2.193	Проведение контроля активности (эффективности) вакцин против клостридиозов животных по компоненту Cl.chauvoei	Одна серия	55 185,99
9.2.194	Проведение контроля иммуногенной активности гемофильного и актинобациллезного компонента вакцины	Одна серия	92 354,19
9.2.195	Исследование антигенной активности в ИФА вакцин против эшерихиоза (колибактериоза) цыплят	Одна серия	25 183,39
9.2.196	Исследование антигенной активности в РА вакцин против эшерихиоза (колибактериоза) животных	Одна серия	37 623,79
9.2.197	Определение стабильности лекарственного препарата методом центрифугирования	Одна серия	1 972,53
9.2.198	Определение стабильности лекарственных препаратов методом термостатирования	Одна серия	1 341,39
9.2.199	Определение растворимости лекарственных препаратов	Одна серия	1 394,80
9.2.200	Проведение испытания на стерильность инаktivированных лекарственных средств	Одна серия	4 781,15
9.2.201	Проведение испытания на определение контаминации посторонними бактериями и грибами бактериальных лекарственных сред (для живых лекарственных препаратов)	Одна серия	5 891,95
9.2.202	Исследование безвредности вакцин против эшерихиоза (колибактериоза) поросят (импортных)	Одна серия	33 349,84
9.2.203	Исследование безвредности вакцин против эшерихиоза (колибактериоза) телят (импортных)	Одна серия	49 036,84
9.2.204	Исследование иммуногенной активности вакцин против эшерихиоза (колибактериоза) птиц	Одна серия	39 696,85
9.2.205	Исследование безвредности вакцин против эшерихиоза (колибактериоза) цыплят	Одна серия	12 847,97
9.2.206	Исследование безвредности вакцин против эшерихиоза (колибактериоза) животных (отечественных)	Одна серия	12 476,13
9.2.207	Исследование иммуногенной активности вакцин против эшерихиоза (колибактериоза) животных	Одна серия	48 651,28
9.2.208	Исследование безопасности на мышах	Одна серия	7 096,95
9.2.209	Проведение испытания капсулообразования культуры сибиреязвенного штамма 55-ВНИИВВиМ	Одна серия	14 950,23
9.2.210	Проведение испытания количества сибиреязвенных спор в сибиреязвенных вакцинах	Одна серия	7 820,48
9.2.211	Проведение испытания массовой доли спор в сибиреязвенных вакцинах из штамма 55-ВНИИВВиМ	Одна серия	2 447,81
9.2.212	Проведение испытания морфологических свойств культуры сибиреязвенного штамма 55-ВНИИВВиМ	Одна серия	4 350,44
9.2.213	Проведение испытания типичность роста культуры сибиреязвенного штамма 55-ВНИИВВиМ	Одна серия	10 087,58

9.2.214	Проведение испытания подвижности культуры сибиреязвенного штамма 55-ВНИИВВиМ	Одна серия	2 279,76
9.2.215	Проведение испытания на определение диссоциации в вакцинах против бруцеллеза	Одна серия	6 820,07
9.2.216	Проведение испытания на определение выживаемости бруцелл в конце срока годности вакцин против бруцеллеза	Одна серия	15 067,67
9.2.217	Проведение испытания на определение безвредности в вакцинах против бруцеллеза	Одна серия	12 137,66
9.2.218	Проведение испытания на определение агглютиногенности в вакцинах против бруцеллеза	Одна серия	27 402,24
9.2.219	Определение активности Маллеина	Одна серия	34 516,68
9.2.220	Определение безвредности Маллеина	Одна серия	17 298,75
9.2.221	Определение реактогенности Маллеина	Одна серия	233 051,87
9.2.222	Определение активности аллергена очищенного комплексного из атипичных микобактерий (КАМ)	Одна серия	31 369,03
9.2.223	Определение наличия сенсibiliзирующих свойств аллергена очищенного комплексного из атипичных микобактерий (КАМ)	Одна серия	23 739,37
9.2.224	Определение специфичности аллергена очищенного комплексного из атипичных микобактерий (КАМ)	Одна серия	56 631,42
9.2.225	Определение растворимости и однородности раствора аллергена очищенного комплексного из атипичных микобактерий (КАМ)	Одна серия	584,17
9.2.226	Определение активности туберкулина ППД для млекопитающих стандартный образец	Одна серия	41 951,34
9.2.227	Определение активности туберкулина ППД для птиц стандартный образец	Одна серия	41 958,46
9.2.228	Определение специфической безвредности (отсутствие живых микобактерий) туберкулина ППД для млекопитающих стандартный образец	Одна серия	17 940,20
9.2.229	Определение токсичности туберкулина ППД стандартный образец	Одна серия	16 403,58
9.2.230	Определение стерильности растворителя микробактериальных аллергенов	Одна серия	2 027,01
9.2.231	Определение безвредности растворителя микробактериальных аллергенов	Одна серия	12 302,55
9.2.232	Определение безвредности туберкулина ППД	Одна серия	8 210,41
9.2.233	Определение сенсibiliзирующих свойств туберкулина ППД	Одна серия	15 214,43
9.2.234	Определение остаточной инфекционности туберкулина ППД	Одна серия	8 623,03
9.2.235	Определение реактогенности туберкулина ППД	Одна серия	10 491,50
9.2.236	Определение специфичности туберкулина ППД для млекопитающих	Одна серия	34 371,73
9.2.237	Определение токсичности туберкулина ППД	Одна серия	8 222,14

9.2.238	Определение растворимости и однородности раствора	Одна серия	584,17
9.2.239	Определение растворимости ФАСТ-ЗЛ	Одна серия	751,00
9.2.240	Определение свертомости ФАСТ-ЗЛ	Одна серия	751,00
9.2.241	Определение стерильности ФАСТ-ЗЛ	Одна серия	823,39
9.2.242	Определение однородности ФАСТ-ЗЛ	Одна серия	823,39
9.2.243	Определение ростовых свойств ФАСТ-ЗЛ	Одна серия	623,17
9.2.244	Определение активности лептоспирозного компонента вакцин на золотистых хомячках (в составе 2 серогруппы лептоспир)	Одна серия	69 917,49
9.2.245	Определение активности лептоспирозного компонента вакцин на золотистых хомячках (в составе 3 штамма лептоспир)	Одна серия	80 757,33
9.2.246	Определение активности лептоспирозного компонента вакцин на золотистых хомячках (в составе 4 штамма лептоспир)	Одна серия	98 771,64
9.2.247	Определение активности лептоспирозного компонента вакцин на золотистых хомячках (в составе 5 серогрупп лептоспир)	Одна серия	110 570,59
9.2.248	Определение плотности иммунобиологических лекарственных препаратов для ветеринарного применения	Одна серия	3 582,12
9.2.249	Определение объема образцов иммунобиологических лекарственных препаратах для ветеринарного применения	Одна серия	1 569,60
9.2.250	Определение концентрации водородных ионов (рН) в иммунобиологических лекарственных препаратах для ветеринарного применения	Одна серия	1 449,69
9.2.251	Определение ионов алюминия (гидроксида алюминия) в иммунобиологических лекарственных препаратах для ветеринарного применения	Одна серия	11 105,05
9.2.252	Определение стерильности зарубежных лекарственных средств	Одна серия	4 025,05
9.2.253	Определение наличия вакуума в средствах лекарственных биологических для ветеринарного применения	Одна серия, Один образец	793,38
9.2.254	Определение массовой доли влаги (остаточной влажности/потери массы при высушивании) в иммунобиологических лекарственных препаратах для ветеринарного применения	Одна серия	4 306,74
9.2.255	Определение остаточного формальдегида в иммунобиологических лекарственных препаратах для ветеринарного применения	Одна серия	9 640,08
9.2.256	Определение содержания тиомерсала (мертиолята) в иммунобиологических лекарственных препаратах для ветеринарного применения	Одна серия	4 689,28
9.2.257	Определение глицерина в иммунобиологических лекарственных препаратах для ветеринарного применения	Одна серия	1 558,46
9.2.258	Определение динамической вязкости в иммунобиологических лекарственных препаратах для ветеринарного применения	Одна серия	1 073,44

9.2.259	Определение кинетической (кинематической) вязкости в иммунобиологических лекарственных препаратах для ветеринарного применения	Одна серия	1 357,58
9.2.260	Определение внешнего вида лекарственного препарата	Одна серия	663,74
9.2.261	Определение содержания массовой доли фенола в лекарственных препаратах для ветеринарного применения	Одна серия	3 011,77
9.2.262	Оценка морфологических свойств вакцинных (живые вакцины) и пробиотических штаммов	Одна серия, Один образец	616,06
9.2.263	Определение массовой доли влаги термогравиметрическим методом с помощью влагомера в лиофилизированных иммунобиологических лекарственных средствах для ветеринарного применения, пробиотических кормовых добавках	Одна серия, Один образец	554,71
9.2.264	Определение аномальной токсичности	Одна серия, Один образец	998,43
9.2.265	Определение органолептических показателей иммунобиологических лекарственных средств и пробиотических кормовых добавок	Одна серия, Один образец	998,43
9.2.266	Оценка стерильности по ГОСТ 28085 с использованием тиогликолевой среды	Одна серия, Один образец	20 567,92
9.2.267	Оценка стерильности (микробиологической чистоты) по ГОСТ 28085 без использования тиогликолевой среды) иммунобиологических лекарственных средств против пастереллеза, стрептококкозов, энтерококкозов, бордетеллеза, стафилококкоза животных	Одна серия	12 811,92
9.2.268	Оценка стерильности в соответствии с требованиями Европейской Фармакопеи иммунобиологических лекарственных средств против пастереллеза, стрептококкозов, энтерококкозов, бордетеллеза, стафилококкоза животных	Одна серия	5 007,65
9.2.269	Определение стабильности иммунобиологических лекарственных средств против пастереллеза, стрептококкозов, энтерококкозов, бордетеллеза, стафилококкоза животных методом центрифугирования	Одна серия, Один образец	384,49
9.2.270	Определение стабильности иммунобиологических лекарственных средств против пастереллеза, стрептококкозов, энтерококкозов, бордетеллеза, стафилококкоза животных методом термостатирования	Одна серия, Один образец	495,41
9.2.271	Определение объема наполнения	Одна серия, Один образец	586,03
9.2.272	Определение pH потенциометрическим методом в лекарственном средстве для ветеринарного применения или пробиотической кормовой добавке	Одна серия, Один образец	586,03
9.3	Исследование лекарственных средств против микозов и микотоксикозов		
9.3.1	Контроль качества инактивированных вакцин против дерматофитозов животных	Одна серия	35 215,28
9.3.2	Контроль иммуногенности вакцин против дерматофитозов животных	Одна серия	78 826,58

9.3.3	Контроль качества живых вакцин против дерматофитозов животных	Одна серия	35 701,47
9.3.4	Определение безвредности вакцин против дерматофитозов животных (на морских свинках)	Одна серия, Один образец	22 188,62
9.3.5	Определение безвредности вакцин против дерматофитозов животных (на белых мышах)	Одна серия, Один образец	11 725,62
9.3.6	Определение иммуногенной активности вакцин против дерматофитозов животных (на телятах)	Одна серия, Один образец	167 184,26
9.3.7	Определение иммуногенной активности вакцин против дерматофитозов животных (на морских свинках)	Одна серия, Один образец	37 333,25
9.3.8	Определение иммуногенной активности вакцин против дерматофитозов животных (на кроликах)	Одна серия, Один образец	50 102,11
9.3.9	Определение микробиологической чистоты (с использованием тиогликолевой среды)	Одна серия, Один образец	7 749,40
9.3.10	Определение времени ресуспензирования	Одна серия, Один образец	1 010,94
9.3.11	Определение микробиологической чистоты	Одна серия, Один образец	16 040,69
9.3.12	Определение концентрации жизнеспособных микроконидий	Одна серия, Один образец	8 144,51
9.3.13	Определение общей концентрации микроконидий/микроконидий и фрагментов мицелия в 1 см.куб вакцины	Одна серия, Один образец	2 886,33
9.3.14	Определение внешнего вида, цвета; наличие посторонних примесей и трещин флакона	Одна серия, Один образец	1 624,50
9.4	Исследование фармакологических лекарственных средств		
9.4.1	Антибактериальный раствор для орального применения	Одна серия	65 882,17
9.4.2	Антибактериальный порошок для орального применения	Одна серия	57 966,57
9.4.3	Антибактериальный раствор для инъекций	Одна серия	95 156,71
9.4.4	Антипаразитарный порошок для орального применения	Одна серия	58 352,34
9.4.5	Антипаразитарные таблетки для собак и кошек	Одна серия	62 183,97
9.4.6	Антипаразитарный раствор для орального применения	Одна серия	59 056,90
9.4.7	Инъекционный раствор, содержащий витамины и/или аминокислоты и/или микроэлементы	Одна серия	47 907,15
9.4.8	Порошки и оральные растворы, содержащие витамины и/или аминокислоты и/или микроэлементы	Одна серия	38 739,40
9.4.9	Гормональный препарат для сельскохозяйственных животных	Одна серия	55 255,72
9.4.10	Гормональный препарат для собак и кошек	Одна серия	55 255,72
9.4.11	Препарат для внутриматочного введения	Одна серия	53 935,63
9.4.12	Препарат интрацистернального введения.	Одна серия	58 754,27
9.4.13	Таблетки (капсулы, порошки) для повышения резистентности/иммуномодулятор	Одна серия	57 814,05
9.4.14	Инъекционный раствор для повышения резистентности/иммуномодулятор	Одна серия	68 150,79

9.4.15	Инсектоакарицидный раствор для наружного применения для собак и кошек	Одна серия	49 348,82
9.4.16	Инсектоакарицидный раствор для наружного применения для сельскохозяйственных животных	Одна серия	50 212,41
9.4.17	Инъекционный раствор, содержащий железо	Одна серия	19 200,28
9.4.18	Нестероидный противовоспалительный раствор	Одна серия	36 859,12
9.4.19	Антипаразитарный раствор для инъекций	Одна серия	95 156,71
9.4.20	Препарат для введения в глаза, уши и нос	Одна серия	60 568,92
9.4.21	Препарат для наружного применения (мази, линименты, гели)	Одна серия	47 620,84
9.4.22	Препарат, регулирующий работу опорно-двигательного аппарата	Одна серия	30 003,16
9.4.23	Препарат для пчел	Одна серия	29 968,76
9.4.24	Лекарственные препараты (инфузионные растворы, настойки и др.)	Одна серия	10 264,33
9.4.25	Таблетки нестероидных противовоспалительных	Одна серия	33 561,08
9.4.26	Гигиенический наполнитель силикагелевый для кошачьего (собачьего) туалета	Одна серия	15 316,29
9.4.27	Дезинфектант	Одна серия	16 158,88
9.4.28	Проведение контроля спермы быков замороженной	Одна серия	2 446,75
9.4.29	Определение воды (метод К. Фишера)	Один образец	2 577,91
9.4.30	Определение подлинности калий-ионов в лекарственном средстве	Один образец	1 286,91
9.4.31	Определение подлинности натрий-ионов в лекарственном средстве	Один образец	3 985,61
9.4.32	Определение подлинности фосфат-ионов в лекарственном средстве	Один образец	3 634,10
9.4.33	Определение подлинности хлорид-ионов в лекарственном средстве	Один образец	3 556,35
9.4.34	Исследование бактериальных эндотоксинов (качественный анализ метод А)	Один образец	13 293,36
9.4.35	Исследование бактериальных эндотоксинов (количественный анализ метод Б)	Один образец	13 487,14
9.4.36	Испытание на стерильность лекарственного средства методом мембранной фильтрации	Один образец	46 011,82
9.4.37	Описание (внешний вид) лекарственного средства	Один образец	515,38
9.4.38	Определение прозрачности и степени мутности жидкостей	Один образец	3 759,07
9.4.39	Определение степени окраски жидкостей	Один образец	8 444,90
9.4.40	Определение плотности жидкостей	Один образец	1 342,23
9.4.41	Определение концентрации водородных ионов (рН)	Один образец	1 705,66
9.4.42	Определение потери в массе при высушивании	Один образец	5 598,03
9.4.43	Определение массовой доли глутарового альдегида	Один образец	1 973,50

9.4.44	Определение извлекаемого объема, в т.ч. для парентерального введения объемом более 50 мл.	Один образец	777,50
9.4.45	Определение видимых механических включений в лекарственных формах для парентерального применения и глазных лекарственных формах	Один образец	554,49
9.4.46	Определение видимых механических включений в лекарственных формах для парентерального применения и глазных лекарственных формах в случае использования упаковки из непрозрачных материалов	Один образец	1 020,99
9.4.47	Определение видимых механических включений в твердых парентеральных лекарственных формах и твердых глазных лекарственных формах для приготовления капель глазных	Один образец	1 443,72
9.4.48	Определение внешнего вида (описание) наполнителя для кошачьего туалета (средства ухода за животными)	Один образец	410,59
9.4.49	Определение цвета наполнителя для кошачьего туалета (средства ухода за животными)	Один образец	410,59
9.4.50	Определение длины гранул наполнителя для кошачьего туалета (средства ухода за животными)	Один образец	410,59
9.4.51	Определение диаметра гранул наполнителя для кошачьего туалета (средства ухода за животными)	Один образец	410,59
9.4.52	Определение массовой доли гранул (на поддоне после просеивания) наполнителя для кошачьего туалета (средства ухода за животными)	Один образец	1 188,10
9.4.53	Определение остатка на сите (после просеивания) наполнителя для кошачьего туалета (средства ухода за животными)	Один образец	1 188,10
9.4.54	Определение массы комка наполнителя для кошачьего туалета (средства ухода за животными)	Один образец	1 275,30
9.4.55	Определение прочности комка наполнителя для кошачьего туалета (средства ухода за животными)	Один образец	1 430,80
9.4.56	Определение насыпной плотности наполнителя для кошачьего туалета (средства ухода за животными)	Один образец	2 354,35
9.4.57	Определение водопоглощения наполнителя для кошачьего туалета (средства ухода за животными)	Один образец	4 997,86
9.4.58	Определение насыпной плотности наполнителя для кошачьего туалета (средства ухода за животными)	Один образец	2 361,34
9.4.59	Определение массовой доли влаги наполнителя для кошачьего туалета (средства ухода за животными)	Один образец	5 308,86
9.4.60	Определение водородного показателя (рН) наполнителя для кошачьего туалета (средства по уходу за животными)	Один образец	8 658,82
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	35 810,68
9.5.2	Проведение испытаний на острую и субхроническую токсичность на лабораторных животных	Один образец	168 681,57
9.5.3	Проведение испытаний для образца на определение безвредности (общей токсичности) в тест-дозе на белых мышах	Один образец	13 070,35
9.5.4	Проведение испытаний на острую и субхроническую токсичность на лабораторных и восприимчивых животных	Один образец	215 901,41

9.5.5	Проведение испытаний на общую токсичность на инфузориях (колподах)	Один образец	3 779,98
9.5.6	Проведение испытаний на содержание углеводов	Один образец	6 303,34
9.5.7	Испытание на содержание пропиленгликоля	Один образец	6 530,63
9.5.8	Испытание на содержание бетаина	Один образец	1 008,46
9.5.9	Испытание на содержание таурина	Один образец	10 969,77
9.5.10	Испытание на содержание аминного азота	Один образец	987,23
9.5.11	Испытание на содержание каротина	Один образец	2 052,87
9.5.12	Испытание на содержание протеина	Один образец	1 928,82
9.5.13	Испытание на содержание аминокислот	Один образец	7 926,89
9.5.14	Испытание на содержание сырой клетчатки	Один образец	3 390,46
9.5.15	Испытание по определению перекисного числа	Один образец	2 344,63
9.5.16	Испытание по определению кислотного числа в кормах, комбикормах, комбикормовом сырье	Один образец	2 292,94
9.5.17	Испытание кормовой добавки по манназной активности	Один образец	7 902,16
9.5.18	Испытание на содержание кальция	Один образец	2 440,41
9.5.19	Испытание на содержание фосфора	Один образец	3 125,56
9.5.20	Определение массовой доли влаги в кормовой добавке	Один образец	571,37
9.5.21	Определение массовой доли золы в кормовой добавке	Один образец	656,71
9.5.22	Определение жира в кормовой добавке	Один образец	6 079,94
9.5.23	Определение содержания жирных кислот в кормовой добавке	Один образец	5 963,62
9.5.24	Проведение испытаний кормовой добавки на содержание L-карнитина	Один образец	8 299,35
9.5.25	Проведение испытаний кормовой добавки на содержание одного микроэлемента	Один образец	2 588,78
9.5.26	Проведение испытаний кормовой добавки на содержание четырех микроэлементов	Один образец	2 871,61
9.5.27	Проведение испытаний кормовой добавки моноферментного препарата по глюконазной активности	Один образец	7 389,39
9.5.28	Проведение испытаний кормовой добавки моноферментного препарата по фитазной активности	Один образец	6 960,27
9.5.29	Проведение испытаний кормовой добавки моноферментного препарата по целлюлазной активности	Один образец	7 213,66

9.5.30	Проведение испытаний кормовой добавки моноферментного препарата по протеолитической активности	Один образец	7 935,27
9.5.31	Проведение испытаний кормовой добавки моноферментного препарата по ксиланазной активности	Один образец	7 136,27
9.5.32	Проведение испытаний на содержание менадиона никотинамида бисульфита (по менадиону и никотинамиду)	Один образец	2 526,10
9.5.33	Проведение испытаний для определения хлорорганических пестицидов	Один образец	19 858,27
9.5.34	Проведение испытаний по амилазной активности	Один образец	3 529,78
9.5.35	Проведение испытаний по определению лизоцимной активности	Один образец	5 084,71
9.5.36	Проведение испытаний на содержание холин-хлорида	Один образец	1 907,86
9.5.37	Проведение испытаний на содержание общих ксантофиллов	Один образец	2 610,71
9.5.38	Проведение испытаний на содержание органических кислот (включая сорбиновую кислоту и бензойную кислоту)	Один образец	11 620,83
9.5.39	Проведение испытаний на содержание органических кислот (без сорбиновой и бензойной кислот)	Один образец	8 579,31
9.5.40	Проведение испытаний по определению активности уреазы в жмыхах и шротах	Один образец	877,73
9.5.41	Проведение испытаний кормовой добавки на определение содержания лецитина	Одна серия	2 965,19
9.5.42	Проведение регистрационных испытаний на содержание антиоксидантов	Один образец	7 596,24
9.5.43	Проведение испытаний на содержание кадмия, свинца, мышьяка и ртути	Одна группа	8 513,48
9.5.44	Проведение испытаний на содержание жирорастворимых витаминов: ретинола (А), холекальциферола (Д3), токоферола (Е)	Одна группа	10 145,92
9.5.45	Проведение испытаний на содержание водорастворимых витаминов: рибофлавина (В2) и тиамина (В1)	Один образец	6 233,89
9.5.46	Проведение испытаний на содержание водорастворимых витаминов: фолиевой кислоты, пиридоксина, пантотеновой кислоты, биотина, цианокобаламина, никотиновой кислоты, аскорбиновой кислоты	Один образец	7 760,91
9.5.47	Проведение испытаний на содержание ванилина и сахарина	Одна группа	5 070,66
9.5.48	Проведение регистрационных испытаний на содержание ароматических компонентов	Один образец	7 602,36
9.5.49	Проведение испытаний по определению пектолитической (пектинлиазной) активности	Один образец	5 281,22
9.5.50	Проведение испытаний на содержание карбамида	Один образец	4 540,95
9.5.51	Проведение испытаний на содержание лактозы	Один образец, Одна группа	12 337,36

9.5.52	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	62 340,98
9.5.53	Проведение испытаний кормовой добавки на сорбционную ёмкость к одному микотоксину	Один образец	13 326,20
9.5.54	Проведение испытаний кормовых добавок, содержащих пробиотические микроорганизмы, на количество живых клеток (КОЕ/г)	Одна серия	5 394,14
9.5.55	Проведение испытаний кормовых добавок, содержащих пробиотические микроорганизмы, на контаминацию посторонней микрофлорой	Одна серия	7 017,64
9.5.56	Испытание кормовой добавки, содержащих ферменты грибного происхождения, на контаминацию живыми клетками гриба - продуцента ферментов	Одна серия	8 812,35
9.5.57	Определение липазной активности	Одна серия	4 261,95
9.5.58	Проведение испытаний на содержание фуразолидона методом ВЭЖХ (в кормах)	Одна серия	5 652,63
9.5.59	Проведение испытаний кормовой добавки на определение содержания гиалуроновой кислоты	Один образец	7 094,84
9.5.60	Проведение испытаний кормовой добавки на определение содержания хондроитин сульфата	Один образец	4 083,97
9.5.61	Проведение определения массовой доли нитратов и нитритов в сырах	Один образец	10 276,81
9.5.62	Определение содержания фтора в метионине кормовом	Один образец	7 148,57
9.5.63	Определение массовой доли метионина в метионине кормовом	Один образец	4 504,85
10.	ИССЛЕДОВАНИЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ТЕСТ-СИСТЕМ		
10.1	Антиген пуллорный эритроцитарный	Один набор	49 814,01
10.2	Тест система для выявления антител к паразитам рода Leishmania	Одна серия	6 967,20
10.3	Преципантр набор компонентов для диагностики сибирской язвы РП	Одна серия	5 050,89
10.4	Антиген сапной для РСК (внешний вид, стерильность, активность (титр), специфичность, отсутствие антикомплементарных, гемолитических свойств)	Одна серия	11 029,76
10.5	Антиген сапной цветной для пластинчатой реакции агглютинации (внешний вид, наличие посторонней примеси, концентрация водородных ионов, специфичность, активность)	Одна серия	11 346,72
10.6	Проведение сертификационных испытаний Бактериофага Fah-ВНИИВВиМ сибирезвенного диагностического	Одна серия	52 605,82
10.7	Набор для выявления антител к возбудителям вирусных или микоплазменных инфекций в РА	Одна серия	3 524,86
10.8	Набор для выявления антител к возбудителям вирусных или микоплазменных инфекций в РДП	Одна серия	6 812,57
10.9	Набор для выявления антител к возбудителям вирусных или микоплазменных инфекций в РТГА	Одна серия	6 582,45

10.10	Набор для выявления антител (антигена) к вирусным (микоплазменным) инфекциям птиц, КРС, МРС, свиней, пушных зверей методом ИФА	Одна серия	4 814,20
10.11	Аантиген сибирязвенный бактериальный стандартный	Один образец	4 264,68
10.12	Антиген паратуберкулезный для РСК (внешний вид, активность, специфичность, антикомпл-ные и гемолитические свойства) НПФ	Одна серия	7 416,08
10.13	Антиген трипанозомный лиофилизированный для РСК НПФ "Биоцентр"	Одна серия	6 668,57
10.14	Комплемент сухой для РСК	Одна серия	4 596,36
10.15	Набор специфических компонентов для диагностики болезни овец, вызываемой <i>Brucella ovis</i> НПФ "Биоцентр"	Одна серия	10 225,35
10.16	Набор препаратов для диагностики инфекционного эпидидимита баранов в РНГА и РНАт НПФ "Биоцентр"	Одна серия	8 632,30
10.17	Набор для диагностики токсоплазмоза животных в РСК НПФ "Биоцентр"	Одна серия	9 352,33
10.18	Сыворотка паратуберкулезная для РСК НПФ "Биоцентр"	Одна серия	9 153,33
10.19	Сыворотка крови лошадей неспецифическая неконсервированная" ФКП "Курская биофабрика"	Одна серия	9 153,33
10.20	Сыворотка трепанозомная для РСК НПФ "Биоцентр"	Одна серия	9 153,33
10.21	Тест-система для диагностики бруцеллеза крупного и мелкого скота и северных оленей в РИД ООО НПЦ «ВетБиоТест»	Одна серия	10 428,18
10.22	Набор для диагностики бруцеллеза животных иммуноферментным методом	Одна серия	5 150,38
10.23	Сыворотка сапная для РСК ФКП "Курская биофабрика"	Одна серия	6 718,28
10.24	Сыворотка гемолитическая для РСК ФКП "Курская биофабрика"	Одна серия	6 718,28
10.25	Набор компонентов для диагностики бруцеллеза животных в роз бенгал пробе (РБП)	Одна серия	15 058,87
10.26	Набор для серологической диагностики бруцеллѐза крупного и мелкого рогатого скота в реакции непрямой гемагглютинации (РНГА)	Одна серия	12 618,49
10.27	"Бруцеллин ВИЭВ" ФКП "Щелковский биокомбинат"	Одна серия	14 920,32
10.28	Набор для дифференциальной серологической диагностики бруцеллеза и контроля иммунного ответа крупного рогатого скота, иммунизированного вакциной из штамма <i>B. abortus</i> 82	Одна серия	16 619,03
10.29	Набор компонентов для диагностики бруцеллеза в РА, РСК и РДСК ООО «ПЗБ»	Одна серия	23 793,82
10.30	Набор для диагностики хламидиоза сельскохозяйственных животных в РСК и РДСК сельскохозяйственных животных	Одна серия	23 793,82
10.31	Набор флуоресцирующих иммуноглобулинов и контрольных сывороток для диагностики хламидиоза сельскохозяйственных животных	Одна серия	19 745,92
10.32	Антиген из штамма <i>Brucella abortus</i> R-1096 для выявления латентных форм бруцеллѐза	Одна серия	55 935,49
10.33	Набор для диагностики бруцеллеза животных в реакции иммунодиффузии ФКП "Курская биофабрика - фирма БИОК"	Одна серия	11 950,84
10.34	Набор листериозных бактериофагов для идентификации листерий и постановки реакции нарастания титра фага	Одна серия	39 653,84
10.35	Набор диагностического для постановки реакции связывания комплемента (РСК) при листериозе	Одна серия	22 081,23
10.36	Набор "Сыворотки О-коли агглютинирующие"	Одна серия	108 311,71

10.37	Исследование препарата "Тест система для диагностики бруцеллеза крупного и мелкого рогатого скота и северных оленей в РИД"	Одна серия	313,30
10.38	Набор компонентов для диагностики бруцеллёза животных в РА, РСК, РДСК	Одна серия	19 745,92
10.39	Набор компонентов для диагностики бруцеллёза животных в роз бенгал пробе (РБП)	Одна серия	15 058,87
10.40	Тест-система для диагностики бруцеллеза животных в РА, РСК и РДСК	Одна серия	18 270,57
10.41	Тест-система для диагностики бруцеллеза животных в роз бенгал пробе (РБП)	Одна серия	6 391,93
10.42	Тест-система для диагностики бруцеллеза животных в кольцевой реакции (КР) с молоком	Одна серия	9 385,98
10.43	Набор компонентов для диагностики бруцеллеза животных в кольцевой реакции (КР) с молоком	Одна серия	9 385,98
10.44	Маллеин (стерильность, безвредность, мпещифичность, активность)	Одна серия	66 859,23
10.45	Набор для выявления антигена <i>Dirofilaria immitis</i> с помощью твердофазного иммуоферментного анализа DiroCHECK (LabPack)" ООО "Зоэтис"	Одна серия	620,45
10.46	Диагностический набор D-ТЕС СВ для выявления антител к возбудителю бруцеллеза собак с помощью реакции быстрой агглютинации (RSAT)" , ООО "Зоэтис"	Одна серия	620,45
10.47	Испытания серии препарата "Одношаговые экспресс-тесты VetExpert ООО "ВетЭксперт"	Одна серия	897,67
10.48	Испытания серии препарата "Одношаговые экспресс-тесты VetExpert Giardia Ag для выявления лямблий" ООО «ВетЭксперт"	Одна серия	1 181,45
10.49	Контроль наборов препаратов для диагностики вирусных инфекций реакцией длительного связывания комплемента (РДСК) или реакцией связывания комплемента (РСК).	Одна серия	20 740,82
10.50	Проведение контроля набора компонентов для диагностики бешенства животных в реакции диффузионной преципитации	Одна серия	13 852,19
10.51	Проведение контроля глобулина флуоресцирующего для диагностики бешенства животных	Одна серия	11 805,59
10.52	Набор определения антител в сыворотке крови животных вакцинированных против сибирской язвы в реакции непрямой гемагглютинации (РНГА)	Одна серия	13 417,29
11.	ЭКСПЕРТИЗА ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ ВЕТЕРИНАРНОГО ПРИМЕНЕНИЯ С ЦЕЛЬЮ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ		
11.1	Экспертиза нормативной документации на лекарственные препараты для ветеринарного применения при государственной регистрации с учетом исследований образцов)	Одно досье	259 060,31
11.2	Экспертиза нормативной документации на лекарственные препараты для ветеринарного применения при подтверждении государственной регистрации с учетом исследований образцов	Одно досье	210 048,31
11.3	Экспертиза нормативной документации на зарегистрированные лекарственные препараты для ветеринарного применения при внесении изменений с учетом исследований образцов	Одно досье	210 048,90

11.4	Экспертиза нормативной документации на фармакологические субстанции для включения их в государственный реестр с учетом исследований образцов	Одно досье	139 869,91
12.	ЭКСПЕРТИЗА РЕГИСТРАЦИОННЫХ ДОКУМЕНТОВ		
12.1	Экспертиза регистрационных документов на кормовую добавку	Досье	84 255,22
12.2	Экспертиза регистрационных документов на корма и кормовую добавку, изготовленную с применением ГМО	Досье	84 255,22
12.3	Внесение изменений в регистрационные документы на кормовую добавку (без проведения экспертизы образцов)	Досье	16 893,25
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)	9 791,41
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)	6 501,09
14	ПРОВЕДЕНИЕ ПРОТИВОЭПИЗОТИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА		
14.1	Проведение исследование на бруцеллез 1 пробы сыворотка крови в РБП «Набором для диагностики бруцеллеза животных в РБП» производства ФГУП «Курская биофабрика» в рамках выполнения плана государственного эпизоотического мониторинга	Один набор	351,72
14.2	Проведение исследование на бруцеллез 1 пробы сыворотка крови в ИФА «Набором для диагностики бруцеллеза крупного рогатого скота иммуноферментным методом» производства ФГУП «Курская биофабрика» в рамках выполнения плана государственного эпизоотического мониторинга	Один набор	490,26
14.3	Проведение микробиологического исследования на листериоз 1 пробы патологического материала в рамках выполнения плана	Одна проба	909,06
14.4	Проведение микробиологического исследования на псевдомоноз 1 пробы патологического материала в рамках выполнения плана государственного эпизоотического мониторинга	Одна проба	1 144,35
14.5	Проведение микробиологического исследования на сальмонеллез 1 пробы патологического материала в рамках выполнения плана государственного эпизоотического мониторинга	Одна проба	2 089,56
14.6	Проведение ИФА сыворотки крови на наличие антител к сальмонеллам "Набором для обнаружения антител к возбудителю Сальмонеллеза птиц типов И и D иммуноферментным методом" производства BioChek UK Limited в рамках выполнения плана государственного эпизоотического мониторинга	Одна проба	619,18
14.7	Проведение исследования в РМА 1 пробы сыворотки крови сельскохозяйственных животных на лептоспироз в рамках выполнения плана государственного эпизоотического мониторинга	Одна проба	673,36

14.8	Проведение исследования препарата "Тест система для диагностики бруцеллеза крупного и мелкого рогатого скота и северных оленей в РИД" "ООО "Ветбиотест" в рамках выполнения плана государственного эпизоотического мониторинга	Одна проба	395,02
15	ПРОВЕДЕНИЕ МОНИТОРИНГА БЕЗОПАСНОСТИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, ВКЛЮЧАЯ АНАЛИЗ И ОЦЕНКУ		
15.1	Проведение мониторинга безопасности лекарственных средств, включая анализ и оценку в части информационного наполнения системы Гален	один отчет	2 149,63
15.2	Проведение мониторинга безопасности лекарственных средств, включая анализ и оценку в части подготовки ежемесячных, квартальных и годового отчетов	один отчет	119 892,27
16	Административно-информационное обеспечение деятельности		
16.1	Административное обеспечение деятельности	один отчет	16 311,87

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

2.