

Перечень платных услуг, оказываемых ФГБУ "ВГНКИ" в рамках иной приносящей доход деятельности, по состоянию на 30.11.18

№ п/п	Наименование платной услуги	Единица измерения	Стоимость услуги, в том числе НДС, руб.
I. Молекулярно-диагностические исследования с целью диагностики болезней животных			
1.	Проведение исследования "Генетическая идентификация каждого дополнительного животного при установлении родства кошек и собак (предполагаемые отцы, потомство)"	одно исследование	1 300,00
2.	Проведение исследования "Молекулярно-генетическое типирование вирусов и бактерий"	одно исследование	5 000,00
3.	Проведение исследования "Установление родства животных (кошек, собак) с помощью микросателлитных маркеров (исследование ДНК от трех животных: мать, отец и потомство)"	одно исследование	4 000,00
4.	Проведение исследования наследственных болезней сельскохозяйственных животных методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с электрофоретической детекцией	одно исследование	625,00
5.	Проведение амплификации фрагмента к ДНК с последующим электрофоретическим анализом (30 исследований)	одна услуга	5 194,73
6.	Исследование наследственных болезней сельскохозяйственных животных методом пиросеквенирования	одно исследование	1 167,42
7.	Типирование ДНК животных (выделение ДНК, ПЦР с последующим секвенированием фрагментов) (50 исследований)	одна услуга	57 476,51
8.	Молекулярно-генетические исследования для определения наследственных болезней, окрасов, групп крови и особенностей экстерьера животных	одно исследование	1 200,00
II. Клинические исследования с целью диагностики болезней животных			
1.	Проведение исследования "Общий клинический анализ крови"	одно исследование	400,00
2.	Проведение исследования "Общий клинический анализ крови"	одно исследование (в режиме СИТО)	700,00
3.	Взятие крови	одно исследование	150,00
4.	Проведение исследования "Общий клинический анализ мочи"	одно исследование	300,00
5.	Проведение исследования "Общий клинический анализ мочи"	одно исследование (в режиме СИТО)	500,00
6.	Проведение исследования "Общий клинический анализ кала"	одно исследование	400,00
7.	Проведение исследования "Общий клинический анализ кала"	одно исследование (в режиме СИТО)	700,00
8.	Проведение чипирования животных	одна манипуляция	1 200,00
9.	Взятие соскоба для исследования	одна манипуляция	100,00
10.	Проведение исследования "Определение поствакцинальных антирабических антител методом "FAVN" *	одно исследование	5 000,00

11.	Проведение биохимического исследования крови. Определение амилазы	одно исследование	100,00
12	Проведение биохимического исследования крови. Определение амилазы	одно исследование (в режиме СИТО)	150,00
13	Проведение биохимического исследования крови. Определение липазы	одно исследование	150,00
14	Проведение биохимического исследования крови. Определение липазы	одно исследование (в режиме СИТО)	200,00
15	Проведение биохимического исследования крови (один показатель). (Показатели: Общий белок, альбумин, общий билирубин, прямой билирубин, АСТ, АЛТ, ГГТ, ЛДГ, ГБДГ, щелочная фосфатаза, креатинин, мочевины, мочевая кислота, глюкоза, холестерин, триглицериды, креатинкиназа, холинэстераза, калий, натрий, кальций, фосфор, магний, хлор)	один показатель	70,00
16	Проведение биохимического исследования крови (один показатель). (Показатели: Общий белок, альбумин, общий билирубин, прямой билирубин, АСТ, АЛТ, ГГТ, ЛДГ, ГБДГ, щелочная фосфатаза, креатинин, мочевины, мочевая кислота, глюкоза, холестерин, триглицериды, креатинкиназа, холинэстераза, калий, натрий, кальций, фосфор, магний, хлор)	один показатель (в режиме СИТО)	100,00
17	Фруктозамин	одно исследование	400,00
18	Липаза панкреатическая (кошки), IDEXX	одно исследование	2 200,00
19	Липаза панкреатическая (собаки), IDEXX	одно исследование	2 200,00
20	Трипсиноподобная иммунореактивность сыворотки крови собак (Trypsin-Like Immunoreactivity, TLI)	одно исследование	1 000,00
21	Желчные кислоты (две пробы)	одно исследование	1 000,00
22	Желчные кислоты (одна проба натощак)	одно исследование	600,00
23	Желчные кислоты (одна проба после еды)	одно исследование	600,00
24	Лактат (молочная кислота)	одно исследование	500,00
25	Коагулограмма, четыре показателя (АЧТВ, протромбиновое время, тромбиновое время, фибриноген)	одно исследование	1 100,00
26	АЧТВ	одно исследование	300,00
27	Тромбиновое время	одно исследование	300,00
28	Протромбиновое время	одно исследование	300,00
29	Фибриноген	одно исследование	300,00
30	Антитромбин III	одно исследование	500,00
31	D- димер	одно исследование	1 800,00
III.	Экспресс-диагностика ИФА		
1	Экспресс-диагностика на анаплазмоз, дирофиляриоз, эрлихиоз, боррелиоз	одно исследование	1 750,00
2	Экспресс-диагностика на лямблиоз	одно исследование	750,00

3	Исследование на криптоспоридиоз (ИХА, определение АГ)	одно исследование	1 000,00
4	Антитела класса IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> (тИФА, для собак и кошек)	одно исследование	800,00
IV.	Серологические исследования с целью диагностики болезней животных		
1.	Проведение испытания одной пробы (одной инфекции) сыворотки крови птиц, свиней и КРС к вирусным болезням методом РТГА	одна проба на одну инфекцию	470,00
2.	Проведение испытания одной пробы (одной инфекции) сыворотки крови свиней для определения антител к возбудителям вирусных, микоплазменных и бактериальных болезней свиней (б.Ауески, РРСС, КЧС, трансмиссионный гастроэнтерит свиней, энзоотическая пневмония, актинобациллярная плевропневмония, цирковиральная и коронавирусная инфекция свиней) методом ИФА	одна проба	550,00
3.	Проведение испытания одной пробы (одной инфекции) сыворотки крови кур, индеек, перепелок для определения антител к возбудителям вирусных, микоплазменных и бактериальных болезней птиц методом ИФА (ИББ, ИБК, пастереллез, <i>Ornithobacterium Rhinotracheale</i>), микоплазмоз (<i>M.Gallisepticum</i> <i>M.Synoviae</i>), сальмонеллез (<i>S.t./S.e</i>), гемморрагический энтерит индеек, пневмовирусная инфекция птиц (ринотрахеит птиц (типов А и В) ИЛТ, НБ, РУО, ССЯ-76, АВП-4, ИЭП, ИФЦ, грипп птиц типа А, лейкоз птиц	одна проба	550,00
4.	Проведение исследования одной пробы (одной инфекции) сыворотки крови КРС для определения антител к возбудителям вирусных болезней КРС (реовирус, парвовирус, вирусная диарея, ИРТ, РСИ, ротавирус, коронавирус) методом ИФА	одна проба	550,00
5.	Диагностика бруцеллеза КРС в ИФА	одна проба	600,00
6.	Диагностика бруцеллеза КРС, МРС и северных оленей в РИД	одна проба	370,00
7.	Диагностика бруцеллеза животных в РСК	одна проба	850,00
8.	Диагностика бруцеллеза КРС, МРС и северных оленей, маралов, лошадей, верблюдов и собак в РА	одна проба	380,00
9.	Диагностика лептоспироза животных в РМА	одна проба	790,00
V.	ПЦР-диагностика *		
1.	Диагностические исследования на бактериальные и вирусные инфекции кошек и собак методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	одно исследование	550,00
2.	Диагностические исследования на бактериальные и вирусные инфекции пушных зверей, грызунов, экзотических животных и птиц методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	одно исследование	550,00
3.	Диагностические исследования на бактериальные и вирусные инфекции	одно	700,00
4.	Диагностические исследования на бактериальные и вирусные инфекции свиней методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	одно исследование	700,00
5.	Диагностические исследования на бактериальные и вирусные инфекции жвачных животных методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	одно исследование	700,00
6.	Диагностическое исследование на определение пола птиц методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	одно исследование	800,00
7.	Диагностические исследования на бактериальные и вирусные инфекции приматов методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	одно исследование	1 000,00
8.	Бабезия Гибсона (<i>Babesia gibsoni</i>)	одно исследование	400,00
9.	Лейшмания (<i>Leishmania spp.</i>)	одно исследование	500,00
VI.	Микробиологические исследования с целью диагностики болезней животных		
1.	Бактериологический посев пат материала (без чувствительности к антибиотикам)	одно исследование	500,00
2.	Бактериологический посев пат материала с определением чувствительности к антибиотикам (25 позиций)	одно исследование	700,00
3.	Бактериологический посев пат материала с определением чувствительности к антибиотикам (36 позиций)	одно исследование	900,00

4.	Комплексное микробиологическое исследование пат материала (бактерии, грибы) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотикам	одно исследование	1 500,00
5.	Бактериологический посев пат материала (без чувствительности к антибиотикам) СГО	одно исследование	700,00
6.	Бактериологический посев пат материала с определением чувствительности к антибиотикам (25 позиций) СГО	одно исследование	900,00
7.	Бактериологический посев пат материала с определением чувствительности к антибиотикам (36 позиций) СГО	одно исследование	1 100,00
8.	Комплексное микробиологическое исследование пат материала (бактерии, грибы) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотикам СГО	одно исследование	1 800,00
9.	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам, антимикотикам и бактериофагам	одно исследование	1 500,00
10.	Посев пат материала на грибы (без чувствительности к антимикотикам)	одно исследование	500,00
11.	Посев пат материала на грибы с антимикотической чувствительностью	одно исследование	650,00
12.	Чувствительность бактериальной культуры к бактериофагам	одно исследование	300,00
13.	Бактериальный посев пат материала на определение анаэробных микроорганизмов (без чувствительности к антибиотикам)	одно исследование	1 000,00
14.	Посев пат материала с определением вида сальмонелл	одно исследование	1 000,00
15.	Биопроба на лабораторных мышах	одно исследование	300,00
VII.	Паразитологические исследования с целью диагностики инвазионных болезней животных		
1.	Паразитологическое исследование фекалий (гельминты)	одно исследование	400,00
2.	Паразитологическое исследование фекалий (простейшие)	одно исследование	400,00
3.	Комплексное паразитологическое исследование фекалий (гельминты и простейшие)	одно исследование	700,00
4.	Паразитологическое исследование пат материала на зудневых клещей и эктопаразитов	одно исследование	400,00
5.	Паразитологическое исследование на кровепаразитов	одно исследование	400,00
6.	Паразитологическое исследование пат материала на трихинеллез (микроскопия)	одно исследование	500,00
VIII.	Патологоанатомическое исследование животных		
1	Патологоанатомическое вскрытие животного или птицы от 0 до 1 кг с последующей утилизацией	один образец	1 179,54
2	Патологоанатомическое вскрытие животного или птицы от 1 до 5 кг с последующей утилизацией	один образец	2 359,98
3	Патологоанатомическое вскрытие животного или птицы от 5 до 10 кг с последующей утилизацией	один образец	4 128,83
4	Патологоанатомическое вскрытие животного или птицы от 10 до 35 кг с последующей утилизацией	один образец	7 079,99
5	Патологоанатомическое вскрытие животного или птицы от 35 до 50 кг с последующей утилизацией	один образец	9 439,28
6	Патологоанатомическое вскрытие животного или птицы от 50 до 70 кг с последующей утилизацией	один образец	11 799,54
7	Патологоанатомическое вскрытие животного или птицы от 70 до 100 кг с последующей утилизацией	один образец	14 157,95
IX.	Производственные штаммы		

1.	Штамм <i>Leptospira</i> spp.	Одна ампула штамма	2 309,44
2.	Штамм <i>Brucella</i> spp.	Одна ампула штамма	6 714,84
3.	Штамм <i>Campylobacter</i> spp.	Одна ампула	5 606,12
4.	Национальная стандартная сыворотка Anti- <i>Brucella abortus</i>	Одна ампула штамма	6 638,18
5.	Штамм <i>Escherichia coli</i>	Одна ампула штамма	5 214,08
6.	Штамм <i>Clostridium perfringens</i> типов A,B,C,D, novyi	Одна ампула штамма	6 149,37
7.	Штамм <i>Salmonella</i> spp.	Одна ампула штамма	5 111,71
8.	Штамм <i>Listeria</i> , <i>Pseudomonas</i> , <i>Proteus</i>	Одна ампула штамма	7 320,13
9.	Штамм <i>Pasteurella</i> spp.	Одна ампула штамма	12 638,45
10.	Штамм дрожжей рода <i>Saccharomyces</i>	Одна ампула штамма	12 590,67
11.	Штамм <i>Streptococcus</i> spp./ <i>Enterococcus</i> spp.	Одна ампула штамма	12 385,29
12.	Штамм <i>Bacillus</i> spp.	Одна ампула штамма	12 493,67
13.	Штамм грибов	Одна ампула штамма	10 690,00
14.	Штамм плесневых грибов рода <i>Aspergillus</i> spp., <i>Penicillium</i> spp.	Одна ампула штамма	12 469,65
15.	Штамм видов <i>Vibrio anguillarum</i>	Одна ампула штамма	11 275,42
16.	Штамм <i>Erysipelothrix rhusiopathiae</i>	Одна ампула штамма	8 810,35
17.	Штамм вируса оспы кур	Одна ампула штамма	16 797,11
18.	Штамм <i>Bacillus anthracis</i> (вакцинный)	Одна ампула штамма	11 701,99
19.	Штамм <i>Clostridium botulinum</i> (вакцинный)	Одна ампула штамма	8 821,22
20.	Изготовление раскладки 1 штамма <i>Rhodococcus</i> spp (масштабирование) с целью реализации	Одна ампула штамма	11 948,47
21.	Изготовление раскладки 1 штамма <i>Micrococcus</i> spp./ <i>Kocuria</i> spp (масштабирование) с целью реализации	Одна ампула штамма	11 948,47
22.	Изготовление раскладки 1 штамма <i>Staphylococcus</i> spp.(масштабирование)	Одна ампула штамма	12 178,27
23.	Изготовление раскладки 1 штамма бактерий семейства <i>Enterobacteriaceae</i>	Одна ампула штамма	12 309,85
X.	Секвенирование ДНК		
1.	Проведение исследования "Секвенирование (продуктов ПЦР/плазмид)"	одно исследование	530,00
2.	Проведение исследования "Очистка продуктов ПЦР перед секвенированием"	одно исследование	150,00
XI.	Наборы реагентов на основе синтетических олигонуклеотидов		
1.	Набор реагентов для идентификации ГМ линии сои FG72 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме "реального времени" "FG72" (на 100 реакций)	набор	5 059,84
2.	Набор реагентов для выявления генетических конструкций СТР2-CP4-epsps и tE9 методом мультиплексной полимеразной цепной реакции с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме "реального времени" "СТР2-CP4-epsps/tE9" (на 100 реакций)	набор	5 776,37

3.	Набор реагентов для выявления генетических конструкций pat и pSsuAra методом мультиплексной полимеразной цепной реакции с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме "реального времени" "pat/pSsuAra" (на 100 реакций)	набор	5 776,37
4.	Набор реагентов для идентификации ГМ линий сои FG72 и 40-3-2 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме "реального времени" "FG72/40-3-2" (на 100 реакций)	набор	5 776,37
5.	Набор реагентов для идентификации ГМ линий сои Mon87708 и Mon87769 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме "реального времени" "Mon87708/Mon87769" (на 100 реакций)	набор	5 776,37
6.	Набор реагентов для идентификации ГМ линий сои BPS-CV127-09, DP305423 и DP356043 методом мультиплексной полимеразной цепной реакции с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме "реального времени" "BPS-CV127-09/DP305423/ DP356043" (на 100 реакций)	набор	6 856,98
7.	Набор реагентов для идентификации ГМ линий сои Mon87705, Mon87708 и Mon87769 методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме "реального времени" "Mon87705/ Mon87708/Mon87769" (на 100 реакций)	набор	6 856,98
8.	Набор реагентов для выявления ДНК растений методом мультиплексной полимеразной цепной реакции с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме "реального времени" "соя/ кукуруза/рапс" (на 100 реакций)	набор	6 856,98
9.	Набор реагентов для выявления генетических конструкций СТР2-СР4-epsps, tE9 и ДНК гороха Pisum sativum (методом мультиплексной полимеразной цепной реакции гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме "реального времени" (вариант триплекс) "СТР2-СР4-epsps/tE9/P. sativum" (на 100 реакций)	набор	6 856,98
10.	Набор реагентов для идентификации и количественного определения ГМ - линии сои Mon89788 методом полимеразной цепной реакции с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме "реального времени" "Mon89788 количество" (на 100 реакций)	набор	15 753,50
11.	Набор реагентов для идентификации и количественного определения ГМ - линии рапса GT73 методом полимеразной цепной реакции с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме "реального времени" "GT73 количество" (на 100 реакций)	набор	15 753,50
ХII.	Государственные стандартные образцы		
1.	ГСО 10308-2013 стандартный образец состава бензилпенициллина натриевой соли	Одна ампула	5 594,83
2.	ГСО 10165-2012 стандартный образец состава левомецетина	Одна ампула	5 594,83
3.	ГСО 10164-2012 стандартный образец состава тетрациклина гидрохлорида	Одна ампула	5 594,83
4.	ГСО 10309-2013 стандартный образец состава стрептомицина сульфата	Одна ампула	5 594,83
5.	ГСО 10826-2016 стандартный образец состава цинкбацитрацина	Одна ампула	4 750,53
6.	Разработка, получение и реализация ГСО 10886-2017 стандартный образец состава энрофлоксацина утвержденного типа	Одна ампула	4 934,30
ХIII.	Проведение работ по подтверждению соответствия Органом по сертификации ФГБУ "ВГНКИ"		
1.	Проведение работ по подтверждению соответствия Органом по сертификации ФГБУ «ВГНКИ» (в форме декларирования)	документ	12 692,93
2.	Проведение работ по подтверждению соответствия (в форме добровольной или обязательной сертификации) Органом по сертификации ФГБУ "ВГНКИ"	документ	27 115,63
3.	Проведение работ по инспекционному контролю (ИК) за сертифицированной продукцией	документ	12 710,71
4.	Проведение работ по переоформлению сертификата соответствия (в форме добровольной и обязательной сертификации) Органом по сертификации ФГБУ "ВГНКИ"	документ	11 705,52

XIV.	Проведение экспертизы протокола испытаний Органом инспекции ФГБУ "ВГНКИ"		
1.	Проведение экспертизы протокола испытаний Органом инспекции ФГБУ "ВГНКИ"	документ	9 161,99
XV.	Состав и морфология уролитов и желчных камней		
1	Химический состав уролитов. Метод ИК-спектрометрии	одно исследование	1 600,00
2	Химический состав желчного камня. Метод ИК-спектрометрии	одно исследование	1 600,00
XVI.	Гормоны		
1	ТТГ собак (тиреотропный гормон)	одно исследование	700,00
2	Т4 общий (тироксин)	одно исследование	700,00
3	Кортизол	одно исследование	700,00
4	Прогестерон	одно исследование	700,00
5	Эстрадиол	одно исследование	700,00
6	Тестостерон	одно исследование	700,00
7	Андростендион	одно исследование	900,00
8	Альдостерон	одно исследование	800,00
9	АКТГ (аденокортикотропный гормон)	одно исследование	800,00
10	Паратиреоидный гормон (ПТГ)	одно исследование	750,00
11	Инсулин	одно исследование	650,00
12	Гастрин	одно исследование	650,00
13	Малая/большая дексаметазоновая проба	одно исследование	1 100,00
14	Проба с АКТГ	одно исследование	700,00
15	Соматомедин С (инсулиноподобный фактор роста-1, ИФР-1)	одно исследование	900,00
16	Антимюллеров гормон	одно исследование	600,00
17	Прогестерон, определение овуляции	одно исследование	450,00
XVII.	Специфические белки		
1	Тропонин I	одно исследование	1 000,00
XVIII.	Лекарственный мониторинг		
1	Фенобарбитал	одно исследование	2 000,00
2	Фенитоин	одно исследование	2 800,00
3	Изониазид (кровь)	одно исследование	3 000,00
4	Изониазид (моча)	одно исследование	3 000,00
5	Циклоспорин	одно исследование	1 800,00
6	Вальпроевая кислота	одно исследование	1 400,00

7	Карбамазепин	одно исследование	3 000,00
8	Дигоксин (кровь)	одно исследование	3 000,00
9	Дигоксин (моча)	одно исследование	3 000,00
10	Леветирацетам	одно исследование	3 000,00
XIX.	Патоморфология		
1	Заключение о типе выпота (транссудаты и экссудаты (биохимия + неопухолевая цитология))	одно исследование	1 200,00
2	Гистологическое заключение патолога (операционный материал (до 2 блоков) (приготовление препарата + описательная часть)	одно исследование	2 500,00
3	Гистологическое заключение патолога (операционный материал (до 6 блоков) (приготовление препарата + описательная часть)	одно исследование	3 000,00
4	Гистологическое заключение патолога (приготовление препарата (костные фрагменты) + описательная часть)	одно исследование	2 500,00
5	Гистологическое заключение патологов (Европа, США, Канада) (приготовление препарата + сканирование срезов + описательная часть)	одно исследование	7 000,00
6	Гистологическое заключение патологов (Европа, США, Канада) (приготовление препарата (костные фрагменты) + сканирование срезов + описательная часть)	одно исследование	7 000,00
7	Консультация патолога (Россия) по стеклам с заключением (стекла+ парафиновый блок)	одно исследование	1 800,00
8	Сканирование готовых стекол с заключением патологов (США, Канада, Европа) (стекла+ парафиновый блок)	одно исследование	6 000,00
9	Изготовление препарата до стекла с окрашиванием, без консультации патолога (2 блока)	одно исследование	800,00
10	Изготовление препарата до стекла с окрашиванием, без консультации патолога из операционного материала (до 6 блоков)	одно исследование	2 100,00
11	Сканирование готовых стёкол, без заключения патолога (окрашенное гистологическое стекло)	одно исследование	600,00
12	Изготовление стекла из парафинового блока (дорезка без окрашивания)	одно исследование	500,00
13	Выявление клональности лимфоцитов (PARR)	одно исследование	5 500,00
14	Мутация в гене C-KIT	одно исследование	5 500,00
15	Гистологическое исследование некротического материала (приготовление препарата + описательная часть)	одно исследование	6 000,00
16	Цитологическое исследование (пунктаты, биоптаты, кроме костного мозга)	одно исследование	1 500,00
17	Цитологическое исследование (костный мозг)	одно исследование	2 800,00
18	Изготовление стекла из парафинового блока (дорезка с окрашиванием)	одно исследование	900,00
19	Иммуногистохимия (приготовление препарата + одно антитело)	одно исследование	7 000,00
20	Иммуногистохимия (дополнительное антитело)	одно исследование	5 000,00
21	Дополнительное окрашивание гистосреза	одно исследование	700,00
22	Декальцинация	одно исследование	700,00
23	Определение меди в патматериале (ГХ/МС)	одно исследование	1 000,00

24	Вагинальная цитология (не опухолевающая, только собаки)	одно исследование	500,00
XX.	Аллергология		
1	Панель для определения аллерген-специфичных IgE в сыворотке крови собак Аллергены: блоха (<i>Stenoccephalides</i>), клещ (<i>Tyrophagus</i>), клещ (<i>Ascaris siro</i>), щавель, полынь, подорожник, лебеда белая, крапива, смесь из шести трав, пыльца ржи, пыльца паритарии (постенницы аптечной), пыльца платана / ивы / тополя, пыльца березы / ольхи / ореха, амброзия, гриб <i>Alternaria tenuis</i> / <i>Cladosporium herbarum</i> , гриб <i>Aspergillus fumigatus</i> / <i>Penicillium notatum</i> , клещ <i>Lepidoglyphus destructor</i> , гриб <i>Malassezia</i> , клещ <i>Dermatophagoides pteronyssinus</i> , клещ <i>Dermatophagoides farinae</i> .	одно исследование	4 000,00
XXI.	Микроэлементы и тяжелые металлы в шерсти		
1	Токсические микроэлементы в шерсти: Алюминий (Al), Кадмий (Cd), Литий (Li), Мышьяк (As), Ртуть (Hg), Свинец (Pb), 6 показателей	одно исследование	2 000,00
2	Токсические и эссенциальные микроэлементы в шерсти: Алюминий (Al), Ванадий (V), Кобальт (Co), Литий (Li), Марганец (Mn), Медь (Cu), Мышьяк (As), Никель (Ni), Ртуть (Hg), Свинец (Pb), Селен (Se), Хром (Cr), Цинк (Zn), 13 показателей	одно исследование	3 000,00
3	Токсические и эссенциальные микроэлементы в шерсти: Алюминий (Al), Бор (B), Ванадий (V), Железо (Fe), Йод (I), Калий (K), Кальций (Ca), Кадмий (Cd), Кобальт (Co), Кремний (Si), Литий (Li), Магний (Mg), Марганец (Mn), Медь (Cu), Мышьяк (As), Натрий (Na), Никель (Ni), Олово (Sn), Ртуть (Hg), Свинец (Pb), Селен (Se), Стронций (Sr), Фосфор (P), Хром (Cr), Цинк (Zn), 25 показателей	одно исследование	4 000,00
4	Алюминий (Al)	одно исследование	1 100,00
5	Бор (B)	одно исследование	1 100,00
6	Ванадий (V)	одно исследование	1 100,00
7	Железо (Fe)	одно исследование	1 100,00
8	Йод (I)	одно исследование	1 100,00
9	Калий (K)	одно исследование	1 100,00
10	Кальций (Ca)	одно исследование	1 100,00
11	Кадмий (Cd)	одно исследование	1 100,00
12	Кобальт (Co)	одно исследование	1 100,00
13	Кремний (Si)	одно исследование	1 100,00
14	Литий (Li)	одно исследование	1 100,00
15	Магний (Mg)	одно исследование	1 100,00
16	Марганец (Mn)	одно исследование	1 100,00
17	Медь (Cu)	одно исследование	1 100,00
18	Мышьяк (As)	одно исследование	1 100,00
19	Натрий (Na)	одно исследование	1 100,00

20	Никель (Ni)	одно исследование	1 100,00
21	Олово (Sn)	одно исследование	1 100,00
22	Ртуть (Hg)	одно исследование	1 100,00
23	Свинец (Pb)	одно исследование	1 100,00
24	Селен (Se)	одно исследование	1 100,00
25	Стронций (Sr)	одно исследование	1 100,00
26	Фосфор (P)	одно исследование	1 100,00
27	Хром (Cr)	одно исследование	1 100,00
28	Цинк (Zn)	одно исследование	1 100,00
XXII.	Токсикология		
1	Этанол	одно исследование	1 000,00
2	Ксилол	одно исследование	2 000,00
3	Толуол	одно исследование	2 000,00
4	Фенол	одно исследование	2 000,00
5	Формальдегид	одно исследование	2 000,00
6	Метанол	одно исследование	2 000,00
7	Ацетон	одно исследование	2 000,00
8	Изопропанол	одно исследование	2 000,00
9	Комплексное исследование: этанол, ксилол, толуол, фенол, формальдегид, метанол, ацетон, изопропанол	одно исследование	4 800,00
10	Этиленгликоль	одно исследование	2 700,00
XXIII.	Доклинические исследования		
1	Разработка программы доклинических исследований для внесения изменений в регистрационное досье на зарегистрированные лекарственные средства, касающиеся изменений способа введения, видов животных, дозы и схемы применения, формы действующего вещества (замена фармацевтической субстанции на ее солевое или изомерное производное), изменений состава препарата, которое приводит к изменению фармако-токсикологических свойств	один препарат	118 148,29**
2	Разработка программы доклинических исследований для ветеринарных препаратов на основе действующих веществ, ранее не применяемых в ветеринарной медицине и используемых в медицине	один препарат	118 148,29**
3	Разработка программы доклинических исследований для ветеринарных препаратов на основе новых комбинаций применявшихся ранее в ветеринарии действующих веществ	один препарат	118 148,29**
4	Разработка программы доклинических исследований для ветеринарных препаратов, на основе действующих веществ, ранее не применявшихся в ветеринарии и медицине	один препарат	118 148,29**

5	Разработка программы доклинических исследований для новых лекарственных форм ветеринарных препаратов, на основе ранее применявшихся в ветеринарии действующих и вспомогательных веществ	один препарат	118 148,29**
6	Разработка программы доклинических исследований для внесения изменений в регистрационное досье на зарегистрированные лекарственные препараты, касающиеся замены вспомогательных компонентов, которая не приводит к существенному изменению фармако-токсикологических свойств препарата	один препарат	23 697,79**
7	Разработка программы доклинических исследований для воспроизведенного ветеринарного лекарственного препарата	один препарат	23 697,79**
8	Разработка программы доклинических исследований для ветеринарного лекарственного препарата, содержащего известное(ые) действующее(ие) вещество(а), аналогичное(ые) по составу другим зарегистрированным и применявшимся на протяжении более 10 лет	один препарат	23 697,79**
9	Доклиническое исследование. Определение острой токсичности	одно исследование	350 000,00**
10	Доклиническое исследование. Оценка субхронической токсичности (7 дней)	одно исследование	380 000,00**
11	Доклиническое исследование. Оценка субхронической токсичности (15 дней)	одно исследование	400 000,00**
12	Доклиническое исследование. Оценка субхронической токсичности (21 дней)	одно исследование	410 000,00**
13	Доклиническое исследование. Оценка субхронической токсичности (30 дней)	одно исследование	420 000,00**
14	Доклиническое исследование. Оценка субхронической токсичности (90 дней)	одно исследование	520 000,00**
15	Доклиническое исследование. Оценка местно-раздражающего действия при многократном инъекционном введении	одно исследование	315 000,00**
16	Доклиническое исследование. Оценка местно-раздражающего действия при многократном наружном нанесении	одно исследование	315 000,00**

* При оказании услуг (работ) в срочном порядке (в нерабочее время, выходные и праздничные дни, внеочередное выполнение работ) по договоренности сторон применяется повышающий коэффициент 2,0

** Цена может измениться в зависимости от природы действующего вещества и состава изучаемого препарата, но не ниже указанной суммы