



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВСЕРОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР КАЧЕСТВА И СТАНДАРТИЗАЦИИ  
ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ЖИВОТНЫХ И КОРМОВ  
(ФГБУ «ВГНКИ»)

ПРИКАЗ

«30» декабря 2019 г.

№ 502

г. Москва

*«Об утверждении Перечня  
платных услуг, оказываемых ФГБУ «ВГНКИ»  
в рамках иной приносящей доход деятельности»*

С связи с необходимостью актуализации Перечня платных услуг, оказываемых ФГБУ «ВГНКИ» в рамках иной приносящей доход деятельности,

П Р И К А З Ы В А Ю :

1. Утвердить прилагаемый Перечень платных услуг, оказываемых ФГБУ «ВГНКИ» в рамках иной приносящей доход деятельности на 2020 год (далее – Прейскурант).
2. Приказы ФГБУ «ВГНКИ» от 29.08.2017 № 285 «Об утверждении прейскуранта цен на платные услуги, оказываемые ФГБУ «ВГНКИ» в рамках иной приносящей доход деятельности», от 30.11.2018 № 497 «О внесении изменений в Перечень платных услуг, оказываемых ФГБУ «ВГНКИ» в рамках иной приносящей доход деятельности», № 2 от 15.01.2019 «Об утверждении Перечня платных услуг, оказываемых ФГБУ «ВГНКИ» в рамках иной приносящей доход деятельности», № 66 от 28.02.2019 «О внесении изменений и дополнений в Перечень платных услуг, оказываемых ФГБУ «ВГНКИ» в рамках иной приносящей доход деятельности» считать утратившими силу.
3. Сектору информационных технологий административно – хозяйственного отдела (Бабуров М.И.) организовать размещение указанной информации на сайте ФГБУ «ВГНКИ».
4. Ввести Прейскурант в действие с 01.01.2020.
5. Канцелярии (Климова Н.Ю.) довести настоящий приказ до всех работников в соответствии с листом ознакомления к настоящему приказу.
6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора Буянова А.А.

Директор

Л.К. Киш

Перечень платных услуг, оказываемых ФГБУ "ВГНКИ" в рамках иной приносящей доход деятельности на 2020 год

№ п/п	Наименование платной услуги	Единица измерения	Стоимость услуги, в том числе НДС, руб.
<b>I.</b>	<b>Молекулярно-диагностические исследования с целью диагностики болезней животных</b>		
1.	Проведение исследования "Генетическая идентификация каждого дополнительного животного при установлении родства кошек и собак (предполагаемые отцы, потомство)"	одно исследование	1 400,00
2.	Проведение исследования "Молекулярно-генетическое типирование вирусов и бактерий"	одно исследование	5 300,00
3.	Проведение исследования "Установление родства животных (кошек, собак) с помощью микросателлитных маркеров (исследование ДНК от трех животных: мать, отец и потомство)"	одно исследование	4 300,00
4.	Проведение исследования наследственных болезней сельскохозяйственных животных методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с электрофоретической детекцией	одно исследование	700,00
5.	Проведение амплификации фрагмента к ДНК с последующим электрофоретическим анализом (30 исследований)	одна услуга	5 500,00
6.	Исследование наследственных болезней сельскохозяйственных животных методом пиросеквенирования	одно исследование	1 300,00
7.	Типирование ДНК животных (выделение ДНК, ПЦР с последующим секвенированием фрагментов) (50 исследований)	одна услуга	60 800,00
8.	Молекулярно-генетические исследования для определения наследственных болезней, окрасов, групп крови и особенностей экстерьера животных	одно исследование	1 300,00
<b>II.</b>	<b>Клинические исследования с целью диагностики болезней животных</b>		
1.	Проведение исследования "Общий клинический анализ крови"	одно исследование	500,00
2.	Проведение исследования "Общий клинический анализ крови"	одно исследование (в режиме СИТО)	750,00
3.	Взятие крови	одно исследование	160,00
4.	Проведение исследования "Общий клинический анализ мочи"	одно исследование	350,00
5.	Проведение исследования "Общий клинический анализ мочи"	одно исследование (в режиме СИТО)	550,00
6.	Проведение исследования "Общий клинический анализ кала"	одно исследование	450,00
7.	Проведение исследования "Общий клинический анализ кала"	одно исследование (в режиме СИТО)	750,00
8.	Проведение чипирования животных	одна манипуляция	1 300,00
9.	Взятие соскоба для исследования	одна манипуляция	120,00
10.	Выезд специалиста на дом	одна манипуляция	1 500,00
11.	Вакцинация против бешенства	одна манипуляция	800,00
12.	Комплексная вакцинация	одна манипуляция	1 300,00
13.	Вакцинация против болезней животных	одна манипуляция	1 000,00
14.	Проведение исследования "Определение поствакцинальных антирабических антител методом "FAVN" *	одно исследование	5 000,00

15.	Проведение биохимического исследования крови. Определение амилазы	одно исследование	110,00
16.	Проведение биохимического исследования крови. Определение амилазы	одно исследование (в режиме СИТО)	160,00
17.	Проведение биохимического исследования крови. Определение липазы	одно исследование	160,00
18.	Проведение биохимического исследования крови. Определение липазы	одно исследование (в режиме СИТО)	220,00
19.	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	80,00
20.	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)	110,00
21.	Фруктозамин	одно исследование	400,00
22.	Подготовка сыворотки крови от животных для транспортировки в Австралию	Одна проба	1 500,00
23.	Замена бланка/оформление документов	одна манипуляция	500,00
24.	Липаза панкреатическая (кошки), IDEXX	одно исследование	2 200,00
25.	Липаза панкреатическая (собаки), IDEXX	одно исследование	2 200,00
26.	Трипсиноподобная иммунореактивность сыворотки крови собак (Trypsin-Like Immunoreactivity, TLI)	одно исследование	1 000,00
27.	Желчные кислоты (две пробы)	одно исследование	1 000,00
28.	Желчные кислоты (одна проба натощак)	одно исследование	600,00
29.	Желчные кислоты (одна проба после еды)	одно исследование	600,00
30.	Лактат (молочная кислота)	одно исследование	500,00
31.	Коагулограмма, четыре показателя (АЧТВ, протромбиновое время, тромбиновое время, фибриноген)	одно исследование	1 000,00
32.	АЧТВ	одно исследование	1 100,00
33.	Тромбиновое время	одно исследование	300,00
34.	Протромбиновое время	одно исследование	300,00
35.	Фибриноген	одно исследование	300,00
36.	Антитромбин III	одно исследование	500,00
37.	D- димер	одно исследование	1 800,00
38.	Информационно-аналитическая услуга по подготовке документов для выезда животных за границу	Одна услуга	1 000,00
<b>III.</b>	<b>Экспресс-диагностика ИФА</b>		
1	Экспресс-диагностика на анаплазмоз, дирофиляриоз, эрлихиоз, боррелиоз	одно исследование	1 900,00
2	Экспресс-диагностика на лямблиоз	одно исследование	800,00

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
<b>IV.</b>	<b>Серологические исследования с целью диагностики болезней животных</b>		
1.	Проведение испытания одной пробы (одной инфекции) сыворотки крови птиц, свиней и КРС к вирусным болезням методом РТГА	одна проба на одну инфекцию	498,52
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, цирковирусная и коронавирусная инфекция свиней) методом ИФА	одна проба	583,37
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> ), геморрагический 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	583,37
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	583,37
5.	Диагностика бруцеллеза КРС в ИФА	одна проба	636,41
6.	Диагностика бруцеллеза КРС, МРС и северных оленей в РИД	одна проба	392,45
7.	Диагностика бруцеллеза животных в РСК	одна проба	901,58
8.	Диагностика бруцеллеза КРС, МРС и северных оленей, маралов, лошадей, верблюдов и собак в РА	одна проба	403,06
9.	Диагностика лептоспироза животных в РМА	одна проба	837,94
<b>V.</b>	<b>ПЦР-диагностика *</b>		
1.	Диагностические исследования на бактериальные и вирусные инфекции кошек и собак методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	одно исследование	600,00
2.	Диагностические исследования на бактериальные и вирусные инфекции пушных зверей, грызунов, экзотических животных и птиц методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	одно исследование	600,00
3.	Диагностические исследования на бактериальные и вирусные инфекции	одно	750,00
4.	Диагностические исследования на бактериальные и вирусные инфекции свиней методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	одно исследование	750,00
5.	Диагностические исследования на бактериальные и вирусные инфекции жвачных животных методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	одно исследование	750,00
6.	Диагностическое исследование на определение пола птиц методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	одно исследование	900,00
7.	Диагностические исследования на бактериальные и вирусные инфекции приматов методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	одно исследование	1 100,00
8.	Бабезия Гибсона ( <i>Babesia gibsoni</i> )	одно исследование	400,00
9.	Лейшмания ( <i>Leishmania spp.</i> )	одно исследование	500,00
<b>VI.</b>	<b>Микробиологические исследования с целью диагностики болезней животных</b>		
1.	Бактериологический посев пат материала (без чувствительности к антибиотикам)	одно исследование	550,00
2.	Бактериологический посев пат материала с определением чувствительности к антибиотикам (25 позиций)	одно исследование	750,00
3.	Бактериологический посев пат материала с определением чувствительности к антибиотикам (36 позиций)	одно исследование	1 000,00
4.	Комплексное микробиологическое исследование пат материала (бактерии, грибы) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотикам	одно исследование	1 600,00
5.	Бактериологический посев пат материала (без чувствительности к антибиотикам) СИТО	одно исследование	750,00

6.	Бактериологический посев пат материала с определением чувствительности к антибиотикам (25 позиций) СТО	одно исследование	1 000,00
7.	Бактериологический посев пат материала с определением чувствительности к антибиотикам (36 позиций) СТО	одно исследование	1 200,00
8.	Комплексное микробиологическое исследование пат материала (бактерии, грибы) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотикам СТО	одно исследование	2 000,00
9.	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам, антимикотикам и бактериофагам	одно исследование	1 600,00
10.	Посев пат материала на грибы (без чувствительности к антимикотикам)	одно исследование	550,00
11.	Посев пат материала на грибы с антимикотической чувствительностью	одно исследование	700,00
12.	Чувствительность бактериальной культуры к бактериофагам	одно исследование	350,00
13.	Бактериальный посев пат материала на определение анаэробных микроорганизмов (без чувствительности к антибиотикам)	одно исследование	1 100,00
14.	Посев пат материала с определением вида сальмонелл	одно исследование	1 100,00
15.	Биопроба на лабораторных мышах	одно исследование	350,00
<b>VII.</b>	<b>Паразитологические исследования с целью диагностики инвазионных болезней животных</b>		
1.	Паразитологическое исследование фекалий (гельминты)	одно исследование	450,00
2.	Паразитологическое исследование фекалий (простейшие)	одно исследование	450,00
3.	Комплексное паразитологическое исследование фекалий (гельминты и простейшие)	одно исследование	750,00
4.	Паразитологическое исследование пат материала на зудневых клещей и эктопаразитов	одно исследование	450,00
5.	Паразитологическое исследование на кровепаразитов	одно исследование	450,00
6.	Паразитологическое исследование пат материала на трихинеллез (микроскопия)	одно исследование	600,00
<b>VIII.</b>	<b>Патологоанатомическое исследование животных</b>		
1.	Патологоанатомическое вскрытие животного или птицы от 0 до 1 кг с последующей утилизацией	один образец	1 300,00
2.	Патологоанатомическое вскрытие животного или птицы от 1 до 5 кг с последующей утилизацией	один образец	2 500,00
3.	Патологоанатомическое вскрытие животного или птицы от 5 до 10 кг с последующей утилизацией	один образец	4 500,00
4.	Патологоанатомическое вскрытие животного или птицы от 10 до 35 кг с последующей утилизацией	один образец	7 500,00
5.	Патологоанатомическое вскрытие животного или птицы от 35 до 50 кг с последующей утилизацией	один образец	10 000,00
6.	Патологоанатомическое вскрытие животного или птицы от 50 до 70 кг с последующей утилизацией	один образец	12 500,00
7.	Патологоанатомическое вскрытие животного или птицы от 70 до 100 кг с последующей утилизацией	один образец	15 000,00
8.	Индивидуальная кремация трупа животного весом от 1 до 10 кг	один образец	5 000,00
9.	Индивидуальная кремация трупа животного весом от 10 до 50 кг	один образец	7 000,00
10.	Индивидуальная кремация трупа животного весом от 50 до 100 кг	один образец	10 000,00
<b>IX.</b>	<b>Производственные штаммы</b>		
1.	Штамм <i>Leptospira</i> spp.	Одна ампула штамма	2 449,57

2.	Штамм Brucella spp.	Одна ампула штамма	7 122,28
3.	Штамм Campylobacter spp.	Одна ампула	5 946,29
4.	Национальная стандартная сыворотка Anti-Brucella abortus	Одна ампула штамма	7 040,97
5.	Штамм Escherichia coli	Одна ампула штамма	5 530,46
6.	Штамм Clostridium spp.	Одна ампула штамма	6 522,50
7.	Штамм Salmonella spp.	Одна ампула штамма	5 421,88
8.	Штамм Listeria, Pseudomonas, Proteus	Одна ампула штамма	7 764,30
9.	Штамм Pasteurella spp.	Одна ампула штамма	13 405,33
10.	Штамм дрожжей рода Saccharomyces	Одна ампула штамма	13 354,65
11.	Штамм Streptococcus spp./ Enterococcus spp.	Одна ампула штамма	13 136,80
12.	Штамм Bacillus spp.	Одна ампула штамма	13 251,76
13.	Штамм грибов	Одна ампула штамма	11 338,65
14.	Штамм плесневых грибов рода Aspergillus spp., Penicillium spp.	Одна ампула штамма	13 226,28
15.	Штамм видов Vibrio anguillarum	Одна ампула штамма	11 959,59
16.	Штамм Erysipelothrix rhusiopathiae	Одна ампула штамма	9 344,94
17.	Штамм вируса оспы кур	Одна ампула штамма	17 816,32
18.	Штамм Bacillus anthracis (вакцинный)	Одна ампула штамма	12 412,04
19.	Штамм Clostridium botulinum (вакцинный)	Одна ампула штамма	9 356,47
20.	Изготовление раскладки 1 штамма Rhodococcus spp (масштабирование) с целью реализации	Одна ампула штамма	12 673,48
21.	Изготовление раскладки 1 штамма Micrococcus spp./Kocuria spp (масштабирование) с целью реализации	Одна ампула штамма	12 673,48
22.	Изготовление раскладки 1 штамма Staphylococcus spp.(масштабирование)	Одна ампула штамма	12 917,23
23.	Изготовление раскладки 1 штамма бактерий семейства Enterobacteriaceae	Одна ампула штамма	13 056,79
<b>X.</b>	<b>Секвенирование ДНК</b>		
1.	Проведение исследования "Секвенирование (продуктов ПЦР/плазмид)"	одно исследование	562,16
2.	Проведение исследования "Очистка продуктов ПЦР перед секвенированием"	одно исследование	159,10
<b>XI.</b>	<b>Наборы реагентов на основе синтетических олигонуклеотидов</b>		
1.	Набор реагентов для идентификации ГМ линии сои FG72 методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме "реального времени" "FG72" (на 100 реакций)	набор	5 366,86
2.	Набор реагентов для выявления генетических конструкций СТР2-СР4-epsps и tE9 методом мультиплексной полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме "реального времени" "СТР2-СР4-epsps/tE9" (на 100 реакций)	набор	6 126,87
3.	Набор реагентов для выявления генетических конструкций pat и pSsuAга методом мультиплексной полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме "реального времени" "pat/pSsuAга" (на 100 реакций)	набор	6 126,87

4.	Набор реагентов для идентификации ГМ линий сои FG72 и 40-3-2 методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме "реального времени" "FG72/40-3-2" (на 100 реакций)	набор	6 126,87
5.	Набор реагентов для идентификации ГМ линий сои Mon87708 и Mon87769 методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме "реального времени" "Mon87708/Mon87769" (на 100 реакций)	набор	6 126,87
6.	Набор реагентов для идентификации ГМ линий сои BPS-CV127-09, DP305423 и DP356043 методом мультиплексной полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме "реального времени" "BPS-CV127-09/DP305423/ DP356043" (на 100 реакций)	набор	7 273,05
7.	Набор реагентов для идентификации ГМ линий сои Mon87705, Mon87708 и Mon87769 методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме "реального времени" "Mon87705/ Mon87708/Mon87769" (на 100 реакций)	набор	7 273,05
8.	Набор реагентов для выявления ДНК растений методом мультиплексной полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме "реального времени" "соя/ кукуруза/рапс" (на 100 реакций)	набор	7 273,05
9.	Набор реагентов для выявления генетических конструкций СТР2-СР4-epsps, tE9 и ДНК гороха <i>Pisum sativum</i> (методом мультиплексной полимеразной цепной реакции гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме "реального времени" (вариант триплекс) "СТР2-СР4-epsps/tE9/P. sativum" (на 100 реакций)	набор	7 273,05
10.	Набор реагентов для идентификации и количественного определения ГМ - линии сои Mon89788 методом полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме "реального времени" "Mon89788 количество" (на 100 реакций)	набор	16 709,39
11.	Набор реагентов для идентификации и количественного определения ГМ - линии рапса GT73 методом полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме "реального времени" "GT73 количество" (на 100 реакций)	набор	16 709,39
<b>XII.</b>	<b>Государственные стандартные образцы</b>		
1.	ГСО 10308-2013 стандартный образец состава бензилпенициллина натриевой соли	Одна ампула	5 934,31
2.	ГСО 10165-2012 стандартный образец состава левомецетина	Одна ампула	5 934,31
3.	ГСО 10164-2012 стандартный образец состава тетрациклина гидрохлорида	Одна ампула	5 934,31
4.	ГСО 10309-2013 стандартный образец состава стрептомицина сульфата	Одна ампула	5 934,31
5.	ГСО 10826-2016 стандартный образец состава цинкбацитрацина	Одна ампула	5 038,78
6.	ГСО 10886-2017 стандартный образец состава энрофлоксацина	Одна ампула	5 233,70
<b>XIII.</b>	<b>Проведение работ по подтверждению соответствия Органом по сертификации ФГБУ "ВГНКИ"</b>		
1.	Проведение работ по подтверждению соответствия Органом по сертификации ФГБУ «ВГНКИ» ( в форме декларирования)	документ	13 463,11
2.	Проведение работ по подтверждению соответствия ( в форме добровольной или обязательной сертификации) Органом по сертификации ФГБУ "ВГНКИ"	документ	28 760,95
3.	Проведение работ по инспекционному контролю (ИК) за сертифицированной продукцией	документ	13 481,97
4.	Проведение работ по переоформлению сертификата соответствия (в форме добровольной и обязательной сертификации) Органом по сертификации ФГБУ "ВГНКИ"	документ	12 415,78
<b>XIV.</b>	<b>Состав и морфология уrolитов и желчных камней</b>		
1	Химический состав уrolитов. Метод ИК-спектromетрии	одно исследование	1 600,00
2	Химический состав желчного камня. Метод ИК-спектromетрии	одно исследование	1 600,00
<b>XV.</b>	<b>Гормоны</b>		
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
<b>XVI.</b>	<b>Специфические белки</b>		
1	Тропонин I	одно исследование	1 000,00
<b>XVII.</b>	<b>Лекарственный мониторинг</b>		
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
<b>XVIII.</b>	<b>Патоморфология</b>		
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 опухолевая, только собаки)	одно исследование	500,00
<b>XIX.</b>	<b>Аллергология</b>		
1	Панель для определения аллерген-специфичных IgE в сыворотке крови собак Аллергены: блоха (Ctenocephalides), клещ (Tugophagus), клещ (Acarus siro), 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 Alternaria tenuis / Cladosporium herbarum, гриб Aspergillus fumigatus / Penicillum notatum, клещ Lepidoglyphus destructor, гриб Malassezia, клещ Dermatophagoides pteronyssinus, клещ Dermatophagoides farinae.	одно исследование	4 000,00
<b>XX.</b>	<b>Микроэлементы и тяжелые металлы в шерсти</b>		
1	<b>Токсические микроэлементы в шерсти:</b> Алюминий (Al), Кадмий (Cd), Литий (Li), Мышьяк (As), Ртуть (Hg), Свинец (Pb), <b>6 показателей</b>	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
<b>XXI.</b>	<b>Токсикология</b>		

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
<b>XXII.</b>	<b>Доклинические исследования</b>		
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	125 317,29**
2	Разработка программы доклинических исследований для ветеринарных препаратов на основе действующих веществ, ранее не применяемых в ветеринарной медицине и используемых в медицине	один препарат	125 317,29**
3	Разработка программы доклинических исследований для ветеринарных препаратов на основе новых комбинаций применявшихся ранее в ветеринарии действующих веществ	один препарат	125 317,29**
4	Разработка программы доклинических исследований для ветеринарных препаратов, на основе действующих веществ, ранее не применявшихся в ветеринарии и медицине	один препарат	125 317,29**
5	Разработка программы доклинических исследований для новых лекарственных форм ветеринарных препаратов, на основе ранее применявшихся в ветеринарии действующих и вспомогательных веществ	один препарат	125 317,29**
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	25 135,72**
7	Разработка программы доклинических исследований для воспроизведенного ветеринарного лекарственного препарата	один препарат	25 135,72**
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	25 135,72**
9	Доклиническое исследование. Определение острой токсичности	одно исследование	371 237,29**
10	Доклиническое исследование. Оценка субхронической токсичности (7 дней)	одно исследование	403 057,63**

11	Доклиническое исследование. Оценка субхронической токсичности (15 дней)	одно исследование	424 271,19**
12	Доклиническое исследование. Оценка субхронической токсичности (21 дней)	одно исследование	434 877,97**
13	Доклиническое исследование. Оценка субхронической токсичности (30 дней)	одно исследование	445 484,75**
14	Доклиническое исследование. Оценка субхронической токсичности (90 дней)	одно исследование	551 552,54**
15	Доклиническое исследование. Оценка местно-раздражающего действия при многократном инъекционном введении	одно исследование	334 113,56**
16	Доклиническое исследование. Оценка местно-раздражающего действия при многократном наружном нанесении	одно исследование	334 113,56**
<b>XXIII.</b>	<b>Оказание услуг по подготовке учреждений к прохождению процедуры аккредитации/подтверждения компетентности</b>		
1	Документарная аналитическая процедура на предмет соответствия критериям аккредитации с оформлением заключения для испытательных лабораторий, органов инспекции, органов сертификации, провайдеров МСИ	Услуга	98 712,43***
2	Выездная аналитическая процедура на предмет соответствия критериям аккредитации с оформлением акта для испытательных лабораторий (процедура проводится по месту осуществления деятельности в области аккредитации): 2.1 численность персонала до 20 человек; 2.2 численность персонала от 20 до 70 человек; 2.3 численность персонала от 70 человек и более	Услуга	251 914,13*** 295 347,60*** 345 098,66***
3	Выездная аналитическая процедура на предмет соответствия критериям аккредитации с оформлением акта для органов инспекции (процедура проводится по месту осуществления деятельности в области аккредитации): 3.1 до 40 видов инспекции, входящих в область аккредитации; 3.2 более 40 видов инспекции, входящих в область аккредитации	Услуга	296 927,00*** 317 459,18***
4	Выездная аналитическая процедура на предмет соответствия критериям аккредитации с оформлением акта для органов сертификации (процедура проводится по месту осуществления деятельности в области аккредитации): 4.1 до 20 видов продукции, входящих в область аккредитации; 4.2 более 20 видов продукции, входящих в область аккредитации	Услуга	278 763,91*** 298 506,39***
5	Выездная аналитическая процедура на предмет соответствия критериям аккредитации с оформлением акта для провайдеров МСИ (процедура проводится по месту осуществления деятельности в области аккредитации)	Услуга	298 506,39***
6	Консультационные услуги на предмет соответствия критериям аккредитации посредством телефона/интернет/видео связи (время и способ связи согласуется)	4 часа	36 000,00

\* 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

\*\*\* Для расчета стоимости документальной и выездной аналитических процедур использовалась "Методика определения размера платы за проведение экспертизы представленных заявителем, аккредитованным лицом документов и сведений, выездной экспертизы соответствия заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации и максимальных размеров платы за проведение экспертизы представленных заявителем, аккредитованным лицом документов и сведений, выездной экспертизы соответствия заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации" (утв. постановлением Правительства РФ от 14.07.2014 г. № 653); Стоимость выездных аналитических процедур указаны без учета командировочных расходов