

Перечень платных услуг, оказываемых ФГБУ «ВГНКИ» в рамках иной приносящей доход деятельности, по состоянию на 04.05.2017

№ п/п	Наименование платной услуги	Единица измерения	Стоимость услуги без 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	1 101,62
2.	Проведение исследования «Генетическая идентификация кошек с помощью микросателлитных маркеров («генетический паспорт»)»	одно исследование	1 779,74
3.	Молекулярно-генетические исследования для выявления генетических маркеров, определяющих группы крови и длину шерсти кошек»	одно исследование	1 779,79
4.	Проведение исследования «Молекулярно-генетические исследования наследственных болезней и окрасов кошек и собак»	одно исследование	1 356,00
5.	Проведение исследования «Молекулярно-генетическое типирование вирусов и бактерий»	одно исследование	4 237,33
6.	Проведение исследования «Установление родства животных (кошек, собак) с помощью микросателлитных маркеров (исследование ДНК от трех животных: мать, отец и потомство)»	одно исследование	3 389,82
7.	Проведение исследования наследственных болезней сельскохозяйственных животных методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с электрофоретической детекцией	одно исследование	530,02
II.	Клинические исследования с целью диагностики болезней животных		
1.	Клинический анализ крови	одно исследование	338,90
2.	Взятие крови	одно исследование	127,10
3.	Клинический анализ мочи	одно исследование	254,19
4.	Клинический анализ кала	одно исследование	343,23
5.	Определение гормона Т4 и Т3 – показатель	один показатель	423,70
6.	Проведение чипирования животных	одна манипуляция	1 016,90
7.	Взятие соскоба для исследования	одна манипуляция	84,70
8.	Проведение исследования на токсоплазмоз методом РИФ	одно исследование	423,70
9.	Проведение исследования «Определение поствакцинальных антирабических антител методом «FAVN»	одно исследование	4 237,28
10.	Проведение исследования на определение амилазы	одно исследование	84,74

11.	Проведение исследования на определения липазы	одно исследование	127,10
12.	Проведение исследования «Биохимия»	один показатель	59,30
13.	Проведение исследования «Ревматоидный фактор»	одно исследование	211,90
III.	Экспресс диагностика ИФА		
1.	Проведение исследования на анаплазмоз, дирофиляриоз, эрлихиоз, боррелиоз	одно исследование	1 482,92
2.	Определение лямблий	одно исследование	635,50
3.	Экспресс диагностика ретровирусных инфекций кошек	одно исследование	1016,65
4.	Экспресс диагностика клещевого боррелиоза	одно исследование	847,47
5.	Экспресс диагностика дирофиляриоза	одно исследование	635,30
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	398,08
2.	Проведение испытания одной пробы (одной инфекции) сыворотки крови свиней для определения антител к возбудителям вирусных, микоплазменных и бактериальных болезней свиней (б.Ауэски, РРСС, КЧС, трансмиссионный гастроэнтерит свиней, энзоотическая пневмония, актинобациллярная плевропневмония цирковирусная и коронавирусная инфекция свиней) методом ИФА	одна проба	466,10
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, Ornithobacterium Rhinotracheale) микоплазмоз (M.Gallisepticum M.Synoviae), сальмонеллез (S.t./S.e), 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	466,10
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	466,10
5.	Диагностика бруцеллеза КРС в ИФА	одна проба	508,44
6.	Диагностика бруцеллеза КРС, МРС и северных оленей в РИД	одна проба	313,46
7.	Диагностика бруцеллеза животных в РСК	одна проба	720,46
8.	Диагностика бруцеллеза КРС, МРС и северных оленей, мараловы, лошадей, верблюдов и собак в РА	одна проба	321,73
9.	Диагностика лептоспироза животных в РМА	одна проба	669,85
V.	ПЦР-диагностика		
1.	Диагностические исследования на бактериальные и вирусные инфекции кошек и собак методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	одно исследование	465,85
2.	Диагностические исследования на бактериальные и вирусные инфекции пушных зверей, грызунов, экзотических животных и птиц методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	одно исследование	465,85
3.	Диагностические исследования на бактериальные и вирусные инфекции сельскохозяйственной птицы методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	одно исследование	592,97
4.	Диагностические исследования на бактериальные и вирусные инфекции свиней методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	одно исследование	592,96

5.	Диагностические исследования на бактериальные и вирусные инфекции жвачных животных методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	одно исследование	592,96
6.	Диагностическое исследование на определение пола птиц методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	одно исследование	677,85
7.	Диагностические исследования на бактериальные и вирусные инфекции приматов методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	одно исследование	847,23
8.	Диагностика комплекса кишечных инфекций приматов (Rotavirus, Astrovirus, Norovirus) методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	одно исследование	1 440,63
VI.	Микробиологические исследования с целью диагностики болезней животных		
1.	Бактериологический посев пат материала (без чувствительности к антибиотикам)	одно исследование	423,7
2.	Бактериологический посев пат материала с определением чувствительности к антибиотикам (25 позиций)	одно исследование	
3.	Бактериологический посев пат материала с определением чувствительности к антибиотикам (36 позиций)	одно исследование	762,70
4.	Комплексное микробиологическое исследование пат материала (бактерии, грибы) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотикам	одно исследование	1 271,20
5.	Бактериологический посев пат материала (без чувствительности к антибиотикам) СИТО	одно исследование	593,20
6.	Бактериологический посев пат материала с определением чувствительности к антибиотикам (25 позиций) СИТО	одно исследование	762,70
7.	Бактериологический посев пат материала с определением чувствительности к антибиотикам (36 позиций) СИТО	одно исследование	932,20
8.	Комплексное микробиологическое исследование пат материала (бактерии, грибы) с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотикам СИТО	одно исследование	1 525,40
9.	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к антибиотикам, антимикотикам и бактериофагам	одно исследование	1 271,20
10.	Посев пат материала на грибы (без чувствительности к антимикотикам)	одно исследование	423,70
11.	Посев пат материала на грибы с антимикотической чувствительностью	одно исследование	550,80
12.	Чувствительность бактериальной культуры к бактериофагам	одно исследование	254,20
13.	Бактериальный посев пат материала на определение анаэробных микроорганизмов (без чувствительности к антибиотикам)	одно исследование	847,50
14.	Посев пат материала с определением вида сальмонелл	одно исследование	847,50
15.	Биопроба на лабораторных мышах	одно исследование	254,20
VII.	Паразитологические исследования с целью диагностики инвазионных болезней животных		
1.	Паразитологическое исследование фекалий (гельминты)	одно исследование	339,00
2.	Паразитологическое исследование фекалий (простейшие)	одно исследование	339,00
3.	Комплексное паразитологическое исследование фекалий (гельминты и простейшие)	одно исследование	593,20
4.	Паразитологическое исследование пат материала на зудневых клещей и эктопаразитов	одно исследование	339,00
5.	Паразитологическое исследование на кровепаразитов	одно исследование	339,00

6.	Паразитологическое исследование пат материала на трихинеллез (микроскопия)	одно исследование	423,70
VIII.	Патологоанатомическое исследование животных		
1.	Патологоанатомическое заключение	одно заключение	296,60
2.	Патологоанатомическое вскрытие и утилизация трупа (на 0.5 кг веса животного)	0,5 кг веса животного	423,70
IX.	Производственные штаммы		
1.	Изготовление раскладки и проверка свойств бактериальных штаммов микроорганизмов «Всероссийская коллекция штаммов микроорганизмов, используемых в ветеринарии и в животноводстве ФГБУ «ВГНКИ»	Одна ампула штамма	15 920,17
2.	Изготовления раскладки и проверка биологических свойств штаммов вирусов животных «Всероссийская коллекция штаммов микроорганизмов, используемых в ветеринарии и в животноводстве ФГБУ «ВГНКИ»	Одна ампула штамма	30 161,35
3.	Изготовление раскладки и проверка свойств штаммов грибов «Всероссийская коллекция штаммов микроорганизмов, используемых в ветеринарии и в животноводстве ФГБУ «ВГНКИ»	Одна ампула штамма	15 095,62
4.	Диагностический штамм <i>Leptospira</i> spp.	Одна ампула штамма	1 957,15
5.	Производственный штамм <i>Brucella</i> spp.	Одна ампула штамма	5 690,54
6.	Штамм <i>Campylobacter</i> spp.	Одна ампула штамма	4 750,95
7.	Национальная стандартная сыворотка Anti- <i>Brucella abortus</i>	Одна ампула штамма	5 625,58
8.	Изготовление штаммов <i>Escherichia coli</i>	Одна ампула штамма	4 418,71
9.	Изготовление и проверка свойств токсинов штаммов <i>Clostridium perfringens</i> типов A,B,C,D, novyi	Одна ампула штамма	5 211,33
10.	Изготовление штаммов <i>Salmonella</i> spp.	Одна ампула штамма	4 331,96
11.	Изготовление штаммов <i>Listeria</i> , <i>Pseudomonas</i> , <i>Proteus</i>	Одна ампула штамма	6 203,50
12.	Изготовление штаммов <i>Pasteurella</i> spp.	Одна ампула штамма	10 710,55
13.	Изготовление раскладки 1 штамма дрожжей рода <i>Saccharomyces</i>	Одна ампула штамма	10 670,06
14.	Изготовление раскладки 1 штамма <i>Streptococcus</i> spp./ <i>Enterococcus</i> spp.	Одна ампула штамма	10 496,01
X.	Секвенирование ДНК		
1.	Проведение исследования «Секвенирование (продуктов ПЦР/плазмид)»	одно исследование	449,15
2.	Проведение исследования «Очистка продуктов ПЦР перед секвенированием»	одно исследование	180,08
XI.	Наборы реагентов		
1.	Набор реагентов для идентификации ГМ линии сои FG72 методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реально-го времени» «FG72» (на 100 реакций)	набор	4 288,00
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	4 895,23

3.	Набор реагентов для выявления генетических конструкций pat и pSsuAga методом мультиплексной полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» «pat/pSsuAga» (на 100 реакций)	набор	4 895,23
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	4 895,23
5.	Набор реагентов для идентификации ГМ линий сои Mon87708 и Mon87769 методом ПЦР с ги-бридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» «Mon87708/Mon87769» (на 100 реакций)	набор	4 895,23
6.	Набор реагентов для идентификации ГМ линий сои BPS-CV127-09, DP305423 и DP356043 мето-дом мультиплексной полимеразной цепной ре-акции с гибридизационно-флуоресцентной де-текцией в режиме «реального времени» «BPS-CV127-09/DP305423/ DP356043» (на 100 реакций)	набор	5 811,00
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	5 811,00
8.	Набор реагентов для выявления ДНК растений методом мультиплексной полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» «soя/рапс/ кукуруза» (на 100 реакций)	набор	5 811,00
9.	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	13 350,42
10.	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	13 350,42
XII.	Государственные стандартные образцы		
1.	ГСО 10308-2013 стандартный образец состава бензилпенициллина натриевой соли	Одна ампула	4 741,38
2.	ГСО 10165-2012 стандартный образец состава левомецетина	Одна ампула	4 741,38
3.	ГСО 10164-2012 стандартный образец состава тетрациклина гидрохлорида	Одна ампула	4 741,38
4.	ГСО 10309-2013 стандартный образец состава стрептомицина сульфата	Одна ампула	4 741,38
5.	ГСО 10826-2016 стандартный образец состава цинкбацитрацина	Одна ампула	4 025,87
XIII.	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	7 906,42
2.	Проведение работ по подтверждению соответствия (в форме добровольной или обязательной сертификации) Органом по сертификации ФГБУ «ВГНКИ»	документ	7 723,59
3.	Проведение работ по инспекционному контролю (ИК) за сертифицированной продукцией	документ	2 763,46
4.	Проведение работ по переоформлению сертификата соответствия (20% от стоимости проведения работ по подтверждению соответствия) (в форме добровольной и обязательной сертификации) Органом по сертификации ФГБУ «ВГНКИ»	документ	1 544,72
XIV.	Проведение экспертизы протокола испытаний Органом инспекции ФГБУ «ВГНКИ»		

1.	Проведение экспертизы протокола испытаний Органом инспекции ФГБУ «ВНИИ»	документ	7 764,40
----	---	----------	----------