



УТВЕРЖДЕН
приказом директора
государственного бюджетного учреждения
Ярославской области
"Ярославская областная станция
по борьбе с болезнями животных"

От 12.2020 № 01-10/45

ПРЕЙСКУРАНТ

на платные ветеринарные услуги, оказываемые
государственным бюджетным учреждением Ярославской области
"Ярославская областная станция по борьбе с болезнями животных"

с 01 Января 2021 года

№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Цена услуги с НДС (20 %), руб.
Раздел 1. Общий			
1.1.	Консультация по: (см. примечание п.19)		
	- хранению продукции, сырья животного, биоотходов и продукции растительного происхождения	шт	59
	- переработке (утилизации) продукции, сырья животного, биоотходов и продукции растительного происхождения	шт	59
	- транспортировке животных, продукции, сырья животного, биоотходов и продукции растительного происхождения	шт	59
	- реализации животных, продукции и сырья животного и растительного происхождения	шт	59
1.2.	Противоэпизоотические мероприятия (заключение по состоянию здоровья животных, определению соответствия инвентарных номеров животных, количеству данных описи животных и товарно-транспортной накладной, осмотру транспортного средства) подконтрольного товара, перемещении (перевозки) подконтрольного товара и переходе права собственности на подконтрольный товар (партия)		
	-в ГИС	шт	30
	-на бумажном носителе	шт	
	за пределы административной территории	шт	152
	в пределах административной территории	шт	61
1.3.	Ветеринарно-санитарные мероприятия (заключение по ветеринарно-санитарной оценке продукции, наличию знаков ветеринарно-санитарного осмотра (клейма), соответствию маркировки и количеству груза, указанного в товарно-транспортной накладной, осмотру транспортного средства) при производстве подконтрольного товара, перемещении (перевозки) подконтрольного товара и переходе права собственности на подконтрольный товар (партия)		
	-в ГИС		
	весом менее 20 кг	шт	15
	весом более 20 кг	шт	30
	-на бумажном носителе		
	за пределы административной территории	шт	152
	в пределах административной территории	шт	61
1.4.	Ведение журналов входных, вырабатываемых подконтрольных товаров, формирование заявок в ГИС	запись	24
1.5.	Подтверждение (гашение) поступивших по электронным ВСД подконтрольных товаров	документ	6
1.6.	Инвентаризация в ГИС (см. примечание п.21)	час	903
1.7.	Копирование ветеринарного сопроводительного документа, оформленного в ГИС, в формате А-4	документ	6
1.8.	Выдача заключения об эпизоотическом благополучии территории, объекта — места содержания животного	документ	58
1.9.	Выдача заключения о смерти животного без патологоанатомического вскрытия	документ	32
1.10.	Дезинсекция (см. примечание п.6)	м.кв	4
1.11.	Дезинфекция, гербицидизация с помощью дезустановки (см. примечание п.6)	м.кв	4
1.12.	Дезинфекция, гербицидизация с помощью ручного опрыскивателя (см. примечание п.6)	м.кв	2
1.13.	Дезинфекция, дезинсекция, гербицидизация с помощью туманообразующего генератора (см. примечание п.6)		
	- в помещении	м.куб	1

	- на территории	м.кв	1
	- шасси автомобиля до 3500 тонн	шт	118
	- шасси автомобиля свыше 3500 тонн	шт	193
	- кузов, прицеп	м.куб	4
1.14.	Дератизация (см. примечание п.6)	м.кв	2
1.15.	Использование автомобиля для оказания ветеринарной услуги (см. примечание п.2)	час	244
		км	19
1.16.	Вызов ветеринарного специалиста (см. примечание п.3)	вызов	191
1.17.	Учет и отчетность ветеринарного дела (см. примечание п.8)	месяц	
	хозяйство до 500		766
	хозяйство свыше 500		1149
1.18.	Формирование (составление) плана диагностических исследований, ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий хозяйствующего субъекта	документ	4595
1.19.	Разработка и составление плана оздоровительных и противоэпизоотических мероприятий при возникновении болезни животных	документ	3063
1.20.	Сопровождение по работе в ФГИС «Меркурий» (см. примечание п.17)	час	903
1.21.	Повторное обследование объекта на соответствие требованиям ветеринарно-санитарным правилам	шт	2708
1.22.	Анализ информации об идентификации и безопасности сырого молока для оформления справки о ветеринарно-санитарном благополучии на молочных фермах поставщиком	час	903
1.23.	Обследование молочной фермы (см. примечание п.20)	шт	2540
1.24.	Определение перечня противоэпизоотических мероприятий при перемещении животных по условиям регионализации	час	903
1.25.	Услуги ветеринарного специалиста (см. примечание п.22)	час	903
	Раздел 2. Лечебно-профилактическая и консультативная деятельность (см. примечание пп.1, 7)		
	2.1. Продуктивные животные		
2.1.1.	Консультация по уходу, содержанию и кормлению животных (см. примечание п.19)	шт	59
2.1.2.	Консультация по применению лекарственных средств	шт	18
2.1.3.	Клинический осмотр животного перед транспортировкой, для проведения участия в выставках.		
	- лошадь, крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот, свиньи, дикие парнокопытные	гол	80
	при групповом осмотре от 10 и выше	гол	37
	- кролики, нутрии	гол	10
	при групповом осмотре от 10 и выше	гол	6
	при групповом осмотре от 1000 и выше	гол	0
	- птица и другие мелкие животные (экзотические и аквариумные)	гол	4
	при групповом осмотре от 20 голов до 100 (за группу)	шт	78
	от 100 до 1000 голов (за каждую группу в 100 голов)	шт	54
	от 1000 и выше голов (за каждую группу в 100 голов)	шт	39
2.1.4.	Клинический осмотр перед проведением убоя, профилактических обработок и исследований.		
	- лошади, крупный рогатый скот, свиньи, дикие парнокопытные	гол	29
	при групповом осмотре от 10 и выше	гол	14
	- мелкий рогатый скот	гол	20
	от 10 и выше	гол	10
	- кролики, нутрии		
	от 10 до 1000	гол	6
	от 1000 и выше	гол	0
	- птица		
	от 1 до 10-ти голов	гол	2
	свыше 10 голов (за каждую группу в 100 голов)	шт	20
2.1.5.	Клинический осмотр животных и птиц для проведения терапевтических, хирургических, акушерско-гинекологических и др. мероприятий	гол	
	- лошади, крупный рогатый скот, свиньи, дикие парнокопытные		131
	- мелкий рогатый скот		100
	- кролики, нутрии		16
	- птица		6
2.1.6.	Повторный клинический осмотр животных и птиц для проведения терапевтических, хирургических, акушерско-гинекологических и др. мероприятий	гол	65

	- лошади, крупный рогатый скот, свиньи, дикие парнокопытные		65
	- мелкий рогатый скот		50
	- кролики, нутрии		8
	- птица		3
2.1.7.	Эпизоотическое обследование, определение соответствия инвентарных номеров животных, анализ учетных данных для выдачи паспорта		
	- крупный рогатый скот, дикие парнокопытные	гол	61
	- лошадь	гол	61
	- пчелосемья	шт	95
	- личное подсобное хозяйство	шт	152
2.1.8.	Инъекция (см. примечание п.5):	шт	
	- подкожная		24
	- внутримышечная		29
	- внутривенная струйная		96
	- внутривенная капельная		193
	- внутритрахеальная		109
	- внутрицистеральная		14
	- внутрибрюшинная		125
	- в аорту		143
	- анестезия инфильтрационная		104
	- с помощью шприц-автомата при массовых обработках		10
2.1.9.	Введение лекарственных средств	шт	
	внутрь:		
	- лошади		158
	- крупный рогатый скот, дикие парнокопытные		54
	- прочие животные		28
	- внутриматочно		72
2.1.10.	Введение лекарственных, профилактических и диагностических средств	шт	
	- капельно		10
	- втиранием		20
	- аппликацией, компрессом		43
2.1.11.	Новокаиновая блокада	гол	121
2.1.12.	Наркоз	гол	158
2.1.13.	Введение носоглоточного зонда	гол	325
2.1.14.	Зондирование с помощью магнитного зонда	гол	1259
2.1.15.	Ведение магнитной ловушки	гол	126
2.1.16.	Извлечение инородных тел из:	гол	
	- глотки, пищевода	гол	472
2.1.17.	Взятие крови у: (см. примечание п.5)	гол	
	- крупного рогатого скота, диких парнокопытных		43
	- лошадей		55
	- свиней		59
	- мелкого рогатого скота		24
	- птиц		4
2.1.18.	Кастрация:	гол	
	- жеребца		2205
	- бычков в возрасте до 6 мес.		143
	- бычков в возрасте старше 6 мес.		430
	- хрячков до 2 мес.		143
	- хрячков от 2 до 4 мес.		238
	- хряка старше 4 мес.		2085
	- баранов		
	до 2-х месяцев		86
	от 2-х месяцев до полугода		154
	свыше полугода		485
	- кроликов		29
	- свиней		2022
2.1.19.	Грыжесечение у свиней, мелкого рогатого скота до 2 мес.	гол	478
	-старше 2мес.	гол	1700
2.1.20.	Удаление клыка у хряка	шт	27
2.1.21.	Обрезка рога	шт	61
2.1.22.	Прокол рубца	гол	135
2.1.23.	Обрезка копыт у : КРС	гол	299
	передняя конечность	шт	96
	задняя конечность	шт	204

	МРС	гол	150
	передняя конечность	шт	48
	задняя конечность	шт	102
2.1.24.	Лечение копыт у КРС		
	1 копыто передней конечности	шт	48
	1 копыто задней конечности	шт	80
2.1.25.	Лечение копыт у МРС		
	1 копыто передней конечности	шт	38
	1 копыто задней конечности	шт	48
2.1.26.	Простая хирургическая операция	шт	254
2.1.27.	Введение клизм крупному рогатому скоту, лошадям	гол	258
2.1.28.	Введение клизм свиньям, мелкому рогатому скоту	гол	131
2.1.29.	Ректальное исследование с целью:	гол	
	- определения стельности		176
	- определения жеребности		234
	- диагностики гинекологических заболеваний		229
2.1.30.	Ректальное исследование на стельность коров УЗИ	гол	95
2.1.31.	Оказание помощи при родах	час	903
2.1.32.	Отделение последа	гол	
	- у коров, кобыл		631
	- у МРС		104
2.1.33.	Вправление матки у:	гол	
	коров, кобыл		1259
	МРС		630
2.1.34.	Вправление влагалища у:	гол	
	коров, кобыл		630
	МРС		157
2.1.35.	Оказание помощи при родильном парезе у коров	гол	402
2.1.36.	Лечение животных с применением дренажной системы	гол	296
2.1.37.	Исследование на субклинический мастит	гол	10
2.1.38.	Вскрытие трупов (без оформления протокола и акта вскрытия)	гол	
	- лошади, крупный рогатый скот, крупные дикие звери		605
	молодняк до 6-ти мес. возраста		265
	- свиньи, мелкий рогатый скот, кабаны, мелкие дикие звери		421
	- кролики, нутрии		83
	- птица		65
2.1.39.	Отбор патматериала от павших или вынужденно убитых животных	гол	261
2.1.40.	Оформление протокола вскрытия животного	шт	1486
2.1.40.1	Оформление акта вскрытия трупа животного	шт	423
2.1.41.	Отбор проб для копрологического исследования	шт	12
2.1.42.	Обработка против эктопаразитов	гол	
	- лошади, крупный рогатый скот, свиньи		20
	- мелкий рогатый скот		14
	- кролики, нутрии		10
	- птица		4
2.1.43.	Обработка против гиподерматоза (наружно)	гол	22
2.1.44.	Биркование животных	гол	26
2.1.45.	Кольцевание быков	гол	625
2.1.46.	Взятие смывов на вибриоз и трихомоноз	гол	166
2.1.47.	Оформление сопроводительных документов для отправки материала на лабораторные исследования	документ	59
2.1.48.	Отбор проб кормов	шт	22
2.1.49.	Туберкулинизация	гол	91
2.1.50.	Фиксация крупных животных (см. примечание п. 5)	гол	31
2.1.51.	Фиксация быка-производителя, жеребца	гол	129
2.1.52.	Абонемент на услуги (см. примечание п. 15)		
2.1.52.1.	- абонемент № 1	шт	672
2.1.52.2.	- абонемент № 2	шт	336
2.1.52.3.	- абонемент № 3	шт	3361
2.1.52.4.	- абонемент № 4	шт	5601
2.1.53.	Кастрация (эластрация) самцов с/х животных путем наложения на шейку мошонки с семенниками кольца из резины высокой эластичности	гол	50

2.1.54.	Купирование хвостов с/х животных путем наложения кольца из резины высокой эластичности	гол	60
2.2. Непродуктивные животные			
2.2.1.	Консультация по содержанию, кормлению, профилактике заболеваний животных, по результатам лабораторных исследований крови, мочи, фекалий (см. примечание п.19)	шт	59
2.2.2.	Консультация по применению лекарственных средств	шт	18
2.2.3.	Клинический осмотр с консультацией для проведения лечебно-профилактических, терапевтических, хирургических и др. мероприятий	гол	
	- собаки, кошки	гол	220
	- зоопарковые, экзотические животные	гол	
	крупные		172
	мелкие		93
	- птицы, грызуны, рептилии, рыбы и др.	гол	9
	- при групповом осмотре от 10 и выше (за каждую группу одного вида)	шт	89
2.2.4.	Повторный прием собак и кошек с клиническим осмотром	гол	96
2.2.5.	Клинический осмотр, идентификация животного на выставке, выводке	гол	178
2.2.6.	Вакцинация с клиническим осмотром и консультацией	гол	
	- собак и кошек		349
	- мелких экзотических и зоопарковых животных (обезьяны, кролики и пр.)		234
2.2.7.	Дегельментизация с клиническим осмотром и консультацией	гол	263
2.2.8.	Пункция, инъекция :	шт	
	- внутрикожная		34
	- подкожная		34
	- внутримышечная		34
	- подкожная капельная		239
	внутривенная :		
	-в/в до 100мл		240
	-в/в от 100 до 200мл		299
	-в/в от 300 мл и свыше 300 мл		359
	-в/в вливание раствора через инфузомат		
	первый час		416
	каждый последующий час		52
	- струйная		120
2.2.9.	Введение зонда катетера	шт	
	- через ротовую полость		162
	- внутриуретрально (катетеризация)		391
2.2.10.	Интубация	гол	
	- кошки и собаки мелких пород		308
	- собаки средних пород		375
	- собаки крупных пород		428
2.2.11.	Манипуляция с внутривенным катетером		
	- введение внутривенного катетера	шт	236
	- снятие внутривенного катетера	шт	107
2.2.12.	Новокаиновая блокада	шт	165
2.2.13.	Анестезия (инфильтрационная)	гол	95
2.2.14.	Наркоз	гол	
	- внутримышечно		146
	- внутривенно с установкой катетера		300
2.2.15.	Введение лекарственных, профилактических, диагностических средств	шт	
	- через ротовую, носовую полость		54
	- во влагалище		54
	- нанесение лекарственных средств на кожу (инсталляция капель, мазей)		54
	- в глаза		54
2.2.16.	Очистительная клизма	шт	
	- собаки		381
	- кошки		305
2.2.17.	Люминесцентная диагностика кожных заболеваний	шт	105
2.2.18.	Механическая чистка кишечника	гол	
	- кошки, собаки мелких пород		1515

	- собаки средних и крупных пород		1185
2.2.19.	Гигиеническая чистка ушных раковин мелких домашних животных	гол	216
2.2.20.	Обработка ушных раковин против эктопаразитов	гол	
	- собак		54
	- кошек		54
2.2.21.	Взятие соскобов для лабораторных исследований	гол	169
2.2.22.	Взятие проб крови для лабораторных исследований	шт	172
2.2.23.	Взятие	шт	
	- кала для лабораторных исследований		53
	- мочи для лабораторных исследований		391
2.2.24.	Взятие мазка для определения активности антибиотиков	шт	160
2.2.25.	Исследование крови на сахар экспресс-методом	шт	144
2.2.26.	Исследование мочи экспресс-методом	шт	53
	- исследование мочи на анализаторе		240
	- микроскопия осадка мочи		79
2.2.27.	Микроскопическое исследование на эктопаразитов и дермамикозы	шт	213
2.2.28.	Очистка паранальных желез	гол	274
2.2.29.	Наложение гипсовой повязки	гол	456
2.2.30.	Обрезка клюва	гол	60
2.2.31.	Обрезка когтей	гол	
	кошки		120
	собаки		180
2.2.32.	Купирование ушных раковин	гол	
	- до 10-дневного возраста		183
	- старше 10-дневного возраста		1324
	- старше 2-х месячного возраста		2533
2.2.33.	Удаление зуба	шт	
	- молочный резец		180
	- молочный премоляр		258
	- молочный клык		343
	- постоянный резец		299
	- постоянный премоляр		429
	- постоянный клык		572
2.2.34.	Удаление зубного камня с одного зуба	шт	44
2.2.35.	Удаление инородного предмета из глотки и пищевода	гол	
	- консервативное кошке, мелким собакам		475
	- консервативное средней и крупной собаке		775
2.2.36.	Удаление инородного предмета	гол	
	- из ротовой полости кошки, собаки		268
	- из желудка, кишечника		
	кошки, собаки мелких пород		3888
	собаки средних пород		4959
	собаки крупных пород		6030
2.2.37.	Ампутация 1 (одной) пары рудиментных фаланг у собак	шт	
	- до 2-х недельного возраста		240
	- от 2-х до 4-х недельного возраста		444
	- старше месячного возраста		799
2.2.38.	Оперативное лечение варрукозного отита	гол	
	- кошки, собаки мелких пород		1474
	- собаки средних пород		1754
	- собаки крупных пород		2196
2.2.39.	Вправление прямой кишки	гол	
	- консервативное кошке, собакам мелких пород		473
	- оперативное кошке, собакам мелких пород		812
	- консервативное собакам средних и крупных пород		2374
	- оперативное собакам средних и крупных пород		3109
2.2.40.	Диагностическая лапаротомия	гол	
	- кошки		1241
	- мелкие собаки		1547
	- средние собаки		2343
	- крупные собаки		2389
2.2.41.	Ампутация конечности	шт	
	- кошки, мелкие собаки		1371

- средние собаки		2132
- крупные собаки		2893
2.2.42. Обработка и подрезка вросшего когтя	шт	156
2.2.43. Ампутация хвоста у собак		
- до 10-дневного возраста		202
- от 10-дневного возраста до 90 дневного возраста		736
- старше 3-х месяцев		862
2.2.44. Ампутация пальца	гол	
- кошки, мелкие собаки		1103
- средние собаки		1640
- крупные собаки		2328
2.2.45. Кастрация	гол	
- котов, декоративных кролов, хорьков		628
- мелких собак		1221
- средних собак		2515
- крупных собак		3832
2.2.46. Кастрация крипторхов:	гол	
-котов, декоративных кролов, хорьков		1554
- мелких собак		1940
- средних собак		3233
- крупных собак		4550
2.2.47. Кесарево сечение	гол	
- мелкие		3764
- средние		4238
- крупные		4631
2.2.48. Прочая простая операция (раны, вскрытие абсцесса, гематомы, наложение швов):	шт	
- хирургическая обработка раны без наложения швов		311
- 1 степень (чистая рана)		560
- 2 степень (рана более одних суток)		700
- 3 степень (гнилая рана)		1000
2.2.49. Прочая сложная полостная операция (опухоли внутренней локализации, непроходимость кишечника и прочие):	шт	
- крупные животные		8140
- средние животные		6783
- мелкие животные		5427
2.2.50. Снятие хирургических швов	гол	89
2.2.51. Операция на 1-ом глазу	шт	
- удаление третьего века, аденомы и др.		799
- энтропион (заворот) не оперативное подшивание		1362
- энтропион(заворот) оперативное иссечение		2036
- хирургическое лечение пролапса слезной железы (погружение слезной железы в карман из конъюнктивы)	шт	2395
2.2.52. Вправление глазного яблока	гол	1562
2.2.53. Удаление глазного яблока	гол	
- кошки, мелкие собаки		1459
- средние собаки		1754
- крупные собаки		2211
2.2.54. Термокоагуляция сосудов при заболеваниях роговицы	гол	
- кошки, мелкие собаки		751
- средние собаки		1084
- крупные собаки		1517
2.2.55. Вправление вывиха сустава	гол	
- кошки, собаки мелких пород		475
- средние собаки		1488
- крупные собаки		2167
2.2.56. Вправление нижней челюсти	гол	
- кошки, собаки мелких пород		681
- собаки средних пород		2135
- собаки крупных пород		3108
2.2.57. Грыжесечение	шт	
- пупочное		1060
- промежностное		1928
- паховое		2177
2.2.58. Удаление опухолей		
- до 5 см		816
- свыше 5 см		2426

	- множественных		3550
2.2.59.	Удаление жидкости из брюшной полости	гол	208
2.2.60.	Установка дренажа	гол	104
2.2.61.	Лечение гематомы ушной раковины	шт	
	- консервативное		467
	- оперативное		1133
2.2.62.	Удаление параанальных желез	шт	1066
2.2.63.	УЗИ	гол	
	- желудочно-кишечного тракта		700
	- гепато-биллиарной системы		500
	- мочеполовой системы		550
	- беременности		400
2.2.64.	ЭХО скрининг сердца	шт	520
2.2.64.1.	Электрокардиологическое исследование	шт	600
2.2.65.	Удаление молочных желез	гол	
	- кошки, собаки мелких пород		2196
	- средние собаки		3655
	- крупные собаки		4158
2.2.66.	Уретростомия при мочекаменной болезни	гол	
	- кошки, собаки мелких пород		3109
	- средние собаки		3641
	- крупные собаки		4334
2.2.67.	Удаление полового члена у кобеля	гол	
	- мелкие собаки		3369
	- средние собаки		4026
	- крупные собаки		5054
2.2.68.	Удаление клещей	гол	
	- до пяти клещей		100
	- свыше пяти клещей		180
2.2.69.	Вправление влагалища (оперативное)	гол	
	- кошки и мелкие собаки		1488
	- средние собаки		2472
	- крупные собаки		3684
2.2.70.	Оказание помощи при родах	гол	
	- суки средних пород		368
	- суки крупных пород		226
	- кошки и собаки мелких пород		533
2.2.71.	Овариогистерэктомия	гол	
	- кошки, хорьки		1943
	- мелкие собаки		2294
	- средние собаки		3824
	- крупные собаки		5030
2.2.71.1.	Овариогистерэктомия (при пиометре, беременности)	гол	
	- мелкие		3114
	- средние		4670
	- крупные		5868
2.2.72.	Медикаментозная эвтаназия животных с последующей утилизацией трупа:	гол	
	- до 5 кг		679
	- свыше 5 до 10 кг		1002
	- свыше 10 до 20 кг		1340
	- свыше 20 до 30 кг		1639
	- свыше 30 до 40 кг		1976
	- свыше 40 до 50 кг		2264
	- свыше 50 кг		2616
2.2.73.	Утилизация трупов мелких домашних животных	кг	75
	- морские свинки, кролики	гол	172
2.2.74.	Подрезание передних зубов		
	- морские свинки, кролики	гол	172
2.2.75.	Проведение патологоанатомического вскрытия трупа животного (без оформления протокола вскрытия)	шт	

	- мелкие		934
	- средние		1202
	- крупные		1504
2.2.76.	Оформление протокола патологоанатомического вскрытия	документ	1487
2.2.77.	Отбор пат. материала для лабораторного исследования	гол	261
2.2.78.	Оформление сопроводительного документа на материал для лабораторного исследования (пат.материал, кал, моча, кровь, соскобы, мазки и др.)	документ	59
2.2.79.	Взвешивание животных	гол	32
2.2.80.	Стрижка лечебная	гол	
	- кошек		1065
	- собак мелких		1154
	- собак средних		1331
	- собак крупных		1564
2.2.81.	Содержание (передержка) животных в ветеринарной лечебнице после интенсивной терапии, операции	час	48
2.2.82.	Чипирование собак и кошек с занесением в базу	гол	370
	занесение в базу ранее чипированного животного	гол	180
	изменение в базе	гол	180
2.2.83.	Абонемент на услуги (см. примечание п.16)	шт	1344
2.2.84.	Эпизоотическое обследование, определение соответствия инвентарных номеров животных, анализ учетных данных для выдачи паспорта	гол	
	- собака		65
	- кошка		65
2.2.85.	Ультразвуковая чистка зубов у домашних животных	гол	1607
2.2.86.	Санация зубов	гол	1392
2.2.87.	Отоскопический осмотр (с применением отоскопа)	гол	84
2.2.88.	Пломбирование одного канала	шт	621
2.2.89.	Реставрация коронки зуба простая (до 20 % повреждения)	шт	716
2.2.90.	Реставрация коронки зуба средняя (от 20 до 40 % повреждения)	шт	988
2.2.91.	Реставрация коронки зуба сложная (от 40 до 60 % повреждения)	шт	1227
2.2.92.	Удаление мягкотканых новообразований в ротовой полости (локальный эпюлис)	шт	558
2.2.93.	Удаление мягкотканых новообразований в ротовой полости (генерализованный эпюлис)	шт	1674
2.2.94.	Установка брекет системы основной (категория без замочков)	шт	2504
2.2.95.	Установка брекет системы дополнительной (категория без замочков)	шт	809
2.2.96.	Установка брекет системы основной (категория с замочками)	шт	3976
2.2.97.	Установка брекет системы дополнительной (категория с замочками)	шт	1299
2.2.98.	Установка основной лингвальной кнопки	шт	1999
2.2.99.	Установка дополнительной лингвальной кнопки	шт	664
2.2.100.	Снятие брекет системы установленной в сторонней клинике	шт	635
2.2.101.	Снятие лингвальных кнопок, установленных в сторонней клинике	шт	635
2.2.102.	Эндоскопическое исследование гортани, глотки	шт	212
2.2.103.	Эндоскопическое исследование пищевода (средние и крупные собаки)	шт	349
2.2.104.	Эндоскопическое исследование желудка (средние и крупные собаки)	шт	603
2.2.105.	Эндоскопическое исследование двенадцатиперстной кишки (средние и крупные собаки)	шт	802
2.2.106.	Эзофагогастродуоденоскопия (средние и крупные собаки)	шт	1965
2.2.107.	Офтальмологический осмотр (с применением офтальмоскопа)	гол	101
2.2.108.	Измерение слезопродукции глаза, тест Ширмера	гол	71
2.2.109.	Проба Джонса, тест на пассивное прохождение флюоресцеина по носослезной системе	гол	85
2.2.110.	Флюоресцеиновый тест, оценка роговицы с помощью специального окрашивания дефектов роговицы	гол	99
2.2.111.	Тест Зейделя, флюоресцеиновый тест, направленный на обнаружение сквозных дефектов роговицы	гол	85
2.2.112.	Хирургическое лечение отогематомы	гол	1500
2.2.113.	Консервативное лечение отогематомы	гол	500
2.2.114.	Реанимация плода во время кесарева сечения	гол	100
2.2.115.	Оксигенотерапия	час	50
2.2.116.	Обработка ротовой полости (повторная обработка ран, абсцессов и др)	гол	100
2.2.117.	Первичное рентгендиагностическое исследование (в двух проекциях с выдачей диска)	гол	700

2.2.118.	Повторное или последующее рентгенодиагностическое исследование (одна проекция с выдачей диска)	гол	250
2.2.119.	Дерматологический прием с консультацией	гол	300
2.2.120.	Повторный дерматологический прием	гол	150
2.2.121.	Внутрикожный шов	гол	150
2.2.122.	Удаление полипов из слухового прохода	гол	1000
2.2.123.	Удаление новообразования из слухового прохода	гол	1500
2.2.124.	Фиксация животного работником клиники	гол	150
2.2.125.	Выписка из амбулаторного журнала, выдача справки о здоровье	гол	200
2.2.126.	Обрезка когтей грызунам (морские свинки, кролики, крысы)	гол	120
2.2.127.	Гигиеническая стрижка, обрезка колтунов	гол	150
2.2.128.	Ампутация хвоста у кошек при патологии	гол	900
2.2.129.	Измерение артериального давления мелким домашним животным аппаратом	гол	150
2.3. Лабораторные исследования (см. приложение к Прейскуранту)			
Раздел 3. Ветеринарно-санитарная экспертиза			
3.1. Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса			
3.1.1.	Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса	шт	
	- лошадей		143
	- крупного рогатого скота, свиней, лосей, кабанов, медведей, оленей, барсуков, бобров		143
	- мелкого рогатого скота		64
	- кур, уток, гусей, индеек, кроликов, нутрий		25
	- перепелов и мелкой птицы		6
3.1.2.	Ветеринарно-санитарная экспертиза туш на конвейере		
	- крупного рогатого скота	шт	72
	- свиней	шт	72
	- мелкого рогатого скота	шт	33
	- птицы	100 шт	20
	- кроликов:		
	от 10 до 1000	шт	5
	от 1000 и выше	шт	3
3.1.3.	Бактериоскопия, физико-химическое исследование мяса и субпродуктов	шт	67
3.1.4.	Определение pH	шт	40
3.1.5.	Реакция на пероксидазу; реакция с сернистой медью	шт	40
3.2. Ветеринарно-санитарная экспертиза подконтрольных товаров			
3.2.1.	Ветеринарный осмотр непереработанной продукции животного происхождения при поступлении на хранение, переработку и реализацию	шт	
	- при объеме партии до 10 кг		32
	- при объеме партии от 10 кг до 100 кг		94
	- при объеме партии от 100 кг до 1000 кг		189
	- при объеме партии от 1000 и выше		345
3.2.1.1.	Ветеринарно-санитарная экспертиза яйца на птицеводческих предприятиях при поступлении на хранение и реализацию		
	- при объеме партии до 200000 шт.	шт	191
	- при объеме партии свыше 200000 шт.	шт	383
3.2.2.	Ветеринарный осмотр технического сырья животного происхождения, кормов и кормовых добавок для животных, биологических отходов и др. при поступлении на хранение, переработку, утилизацию и реализацию	шт	
	- при объеме партии до 100 кг		94
	- при объеме партии от 100 кг до 1 000 кг		189
	- при объеме партии от 1 000 кг до 10 000 кг		283
	- при объеме партии свыше 10 000 кг		352
3.2.3.	Идентификация пищевой продукции животного происхождения		
	- при объеме партии до 10 кг		16
	- при объеме партии от 10 до 100 кг		48
	- при объеме партии от 100 до 1000 кг		97

	- при объеме партии от 1000 и выше		169
3.2.4.	Ветеринарно-санитарная оценка объектов по убою, переработке, хранению и реализации продукции животного происхождения.	час	903
3.2.5.	Ветеринарно-санитарная экспертиза партии молока при производстве и перевозке	шт	328
3.2.6.	Анализ молока на анализаторе на 5 показателей	шт	36
3.2.7.	Отбор проб на асколизацию	шт	25
3.2.8.	Осмотр и клеймение кожаного и мехового сырья	шт	43
3.3. Ветеринарно-санитарная экспертиза продукции животного и растительного происхождения на рынках (см. примечание п. 14)			
3.3.1.	Выдача торгово-закупочных актов	документ	20
3.3.2.	Ветеринарно-санитарная экспертиза		
	- мясо лошадей, КРС, свиней, лосей, кабанов, медведей, оленей (1/2 туши)	шт	36
	- мясо мелкого рогатого скота (1/2 туши)	шт	16
	- мясо кроликов, нутрий	шт	13
	- мясо птицы	шт	9
	- субпродуктов	кг	1
3.3.3.	Жиры животного происхождения	шт	
	- партия до 10 кг		43
	- партия свыше 10 кг		49
3.3.4.	Рыба живая, охлажденная	шт	
	- партия до 10 кг		27
	- партия свыше 10 кг		33
3.3.5.	Рыба соленая	шт	
	- партия до 10 кг		27
	- партия свыше 10 кг		33
3.3.6.	Рыба мороженая	шт	
	- партия до 10 кг		24
	- партия свыше 10 кг		29
3.3.7.	Молоко	шт	
	- партия до 10 л		25
	- партия свыше 10 л		31
3.3.8.	Сметана, сливки	шт	
	- партия до 10 кг		29
	- партия свыше 10 кг		35
3.3.9.	Ворог	шт	
	- партия до 10 кг		29
	- партия свыше 10 кг		35
3.3.10.	Масло сливочное, топленое	шт	
	- партия до 10 кг		29
	- партия свыше 10 кг		35
3.3.11.	Сыр	шт	
	- партия до 10 кг		29
	- партия свыше 10 кг		35
3.3.12.	Яйцо птицы непромышленного изготовления	шт	
	- партия до 10 шт.		4
	- партия свыше 10 шт.		7
3.3.13.	Мед пчелиный	шт	
	- партия до 10 кг		143
	- партия свыше 10 кг		168
3.3.14.	Корнеплоды (картофель, свекла, морковь)	шт	
	- партия до 10 кг		22
	- партия свыше 10 кг		43
3.3.15.	Бахчевые	шт	
	- партия до 100 кг		29
	- партия свыше 100 кг		59
3.3.16.	Своци, фрукты, ягоды свежие	шт	
	- партия до 10 кг		22
	- партия свыше 10 кг		27
3.3.17.	Зелень	шт	

	- партия до 10 кг		22
	- партия свыше 10 кг		29
3.3.18.	Овощи соленые, квашеные	шт	
	- партия до 10 кг		22
	- партия свыше 10 кг		29
3.3.19.	Грибы свежие, сушеные (трубчатые), орехи, специи	шт	
	- партия до 10 кг		25
	- партия свыше 10 кг		37
3.3.20.	Сухофрукты	шт	
	- партия до 10 кг		20
	- партия свыше 10 кг		30
3.3.21.	Зерновые и зернобобовые	шт	
	- партия до 10 кг		20
	- партия свыше 10 кг		25
3.3.22.	Масло растительное	шт	
	- партия до 10 кг		29
	- партия свыше 10 кг		39
3.3.23.	Экзотические фрукты (органолептика)	шт	
	- партия до 10 кг		10
	- партия свыше 10 кг		14
3.3.24.	Ветеринарно-санитарная экспертиза партии пищевых продуктов животного происхождения	шт	20
3.3.25.	Дозиметрический контроль торгового места	шт	10

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Цены настоящего прейскуранта указаны без учета стоимости лекарственных средств и изделий медицинского назначения; стоимости средств, приманок, транспортных расходов и расходных материалов.
2. Плата за стоимость километра взимается по фактически затраченному километражу в пути.
3. При обслуживании (ИП, организации и др.) ветеринарным врачом в режиме неполного рабочего дня производится оплата стоимости вызова ветеринарного врача за каждое посещение.
4. При реализации сезонной растительной продукции, выращенной на дачных и личных подсобных хозяйствах граждан, а также грибов свежих, сушеных (трубчатых), орехов, в объемах не более 10 кг в 1 (один) торговый день, взимается плата в размере 50% стоимости услуги.
5. При беспривязном содержании крупного рогатого скота, отсутствия прогона (раскола), фиксационного станка цена услуги настоящего прейскуранта применяется с коэффициентом 3,0
6. Цена услуги может быть изменена от условий оказания услуги с составлением сметы.
7. Плановые, лечебно-профилактические и диагностические мероприятия проводятся по предварительной записи.
8. Услуга оказывается хозяйствующим субъектам, не имеющим в штате ветеринарной службы.
9. В случае проведения данных работ владельцем груза стоимость услуги не взимается, ведение журнала оформляется на каждого производителя.
10. Оформление и выдача сопроводительных ветеринарных документов, паспортов на животных и пасеки осуществляется на безвозмездной основе.
11. Вид груза — животное одного вида, одно наименование продукта, сырья и прочее.
12. Мелкие до 10 кг
Средние от 10 кг до 30 кг
Крупные свыше 30 кг
13. Услуги, не указанные в прейскуранте, оказываются по цене стоимости одного часа работы ветеринарного специалиста по фактически затраченному времени на оказание ветеринарной услуги
14. При реализации продукции вне рынка результаты ветеринарно-санитарной экспертизы выдаются потребителю услуг на предоставленные им образцы.
15. Абонемент на ветеринарные услуги владельцу крупного рогатого скота сроком действия 1 год.
Абонемент № 1:
Перечень услуг, входящих в состав абонемента:
- консультации по уходу, содержанию и кормлению животных
- консультация по применению лекарственных средств
- клинический осмотр перед проведением убоя, профилактических обработок и исследований
- клинический осмотр с целью постановки диагноза
- обработка против гиподерматоза, диктиокаулеза и фасциолеза (со стоимостью препаратов)
- витаминизация (со стоимостью препарата)
- исследование на лейкоз
- идентификация (биркование) животного
Абонемент № 2:
Перечень услуг, входящих в состав абонемента:
- сработка против гиподерматоза, диктиокаулеза, фасциолеза (со стоимостью препаратов)
- исследование на лейкоз
- идентификация (биркование) животного

Абонемент № 3:

Перечень услуг, входящих в состав абонемента:

- консультации по уходу, содержанию и кормлению животных
- консультация по применению лекарственных средств
- клинический осмотр перед проведением убоя, профилактических обработок и исследований
- клинический осмотр с целью постановки диагноза
- обработка против гиподерматоза, диктиокаулеза и фасциолеза (со стоимостью препаратов)
- витаминизация (со стоимостью препарата)
- исследование на лейкоз
- идентификация (биркование) животного
- простые хирургические операции
- оказание помощи при родильном порезе
- исследование на субклинический мастит
- оказание помощи при родах
- ректальное исследование на стельность
- отделение последа

Абонемент № 4:

В стоимость абонемента включены все виды услуг прейскуранта со стоимостью препаратов и материалов

16. Абонемент на ветеринарные услуги владельцу кошки, собаки сроком действия 1 год.

Перечень услуг, входящих в состав абонемента:

- консультации по содержанию, кормлению и профилактике болезней животных
- консультация по применению лекарственных средств
- клинический осмотр перед транспортировкой, идентификация животного, люминесцентная диагностика
- клинический осмотр с целью постановки диагноза и назначения лечения
- повторный прием с клиническим осмотром
- профилактическая вакцинация (без стоимости вакцины)
- дегельминтизация (без стоимости препарата)
- взвешивание

17. Сопровождение по работе в ФГИС «Меркурий» включающее:

- ведение и редактирование реестра поднадзорных объектов,
- выявление критических и некритических ошибок при оформлении уполномоченными лицами ветеринарных сопроводительных документов и консультирование по исправлению ошибок,
- заполнение блока "ветсанэкспертиза добавить" для переработанной продукции

18. При заключении договора на абонентское обслуживание по оказанию платных ветеринарных услуг может быть использована калькуляция одного часа работы ветеринарного специалиста.

19. Расчетное время консультации — 10 минут.

20. Обследование молочной фермы проводится в случае не соответствия сырого молока ТР ТС

21. Стоимость услуги определяется пропорционально количеству затраченного времени

22. Данная услуга ветеринарного специалиста применяется в случае отсутствия в наименовании услуг данного прейскуранта либо как альтернатива перечню услуг по согласованию с заказчиком

ПРИЛОЖЕНИЕ

к прейскуранту на платные ветеринарные услуги, оказываемые ГБУЯО «ЯОСББЖ» (подраздел 2.3. Лабораторные исследования)

№	Наименование услуг	Цена услуги с НДС (20 %), руб.
ГЕМАТОЛОГИЯ И ГЕМОПАРАЗИТЫ		
Используются реагенты и контрольные материалы для ветеринарии		
1	ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ БАЗОВЫЙ с автоматической лейкоформулой <small>(Эритроциты, Гемоглобин, Гематокрит, Об. объем эр., Ср. содержание гемоглобина в эритроцитах, Ср. концентрация гемоглобина в эритроцитах, Распределение эритроцитов в крови, Лейкоциты, Гранулоциты, Лимфоциты, Тромбоциты, Ср. объем тромб)</small>	249
2	ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ СТАНДАРТ (А+Л) <small>(Эритроциты, Гемоглобин, Гематокрит, Об. объем эр., Ср. содержание гемоглобина в эритроцитах, Ср. концентрация гемоглобина в эритроцитах, Распределение эритроцитов в крови, Лейкоциты, Базеты, Миелоциты, Метамиелоциты, Палочкоядерные нейтрофилы, Сегментоядерные нейтрофилы, Эозинофилы, Базофилы, Моноциты, Лимфоциты, Плазмочиты, Тромбоциты, Ср. объем тромб, Нормоциты)</small>	374
3	ОБЩИЙ АНАЛИЗ КРОВИ РАС <small>Лимфоциты, Плазмочиты, Тромбоциты, Ср. объем тромб, Нормоциты, Ретикулоциты, СОЭ)</small>	436
4	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПОДСЧЕТ КЛЕТОК (А) без лейкоформулы <small>(Эритроциты, Гемоглобин, Гематокрит, Об. объем эр., Ср. содержание гемоглобина в эритроцитах, Ср. концентрация гемоглобина в эритроцитах, Распределение эритроцитов в крови, Лейкоциты, Тромбоциты, Ср. объем тромб)</small>	187
5	ДИАГНОСТИКА АНЕМИЙ (ОКА расширенный+Общий анализ мочи+Fe+TP+Alb)	748
6	СОЭ	75
7	РЕТИКУЛОЦИТЫ (RTC)	75
8	ТРОМБОЦИТЫ (PLT)	75
9	ЛЕЙКОФОРМУЛА (Л)	75
10	БАБЕЗИОЗ 1 (мазок периферической крови)	112
11	БАБЕЗИОЗ 2 (автомат + мазок крови на бабезиоз из пробирки)	312
12	БАБЕЗИОЗ 3 (автомат + мазок крови на бабезиоз + пцр)	499
13	БАБЕЗИОЗ 4 (автомат + мазок крови на бабезиоз + гемопаразитарный профиль ПЦР)	1621
14	Бабезиоз (пироплазмоз) ПЦР	436
15	ГЕМОПАРАЗИТАРНЫЙ базовый (4 шт) Бабезиоз (ПЦР), Эрлихиоз (ПЦР), Анаплазмоз (ПЦР), Боррелиоз (ПЦР)	1371
16	КОМПЛЕКС ДИРОФИЛЯРИОЗ (метод Кнотта + ИХ)	873
17	ДИАГНОСТИКА ДИРОФИЛЯРИОЗА (метод Кнотта)	249
18	ДИРОФИЛЯРИОЗ ИХ (Dirofilaria immitis) (Экспресс)	997
БИОХИМИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ		
Используются реагенты и контрольные материалы для ветеринарии		
19	ПЕРВИЧНОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ (Urea, Crea, TBill, AST, ALT, ALP, TP, Glu, коэф.Ритиса) 9	374

№	Наименование услуг	Цена услуги с НДС (20 %), руб.
20	ОПТИМАЛЬНЫЙ (Urea, Crea, TBil, DBil, AST, ALT, ALP, TP, Alb, Glob, Alb/Glob, Glu, Na, K, Cl, Chol, Коэф.Ритиса, Осмолярность) 18	810
21	ОПТИМАЛЬНЫЙ МИНИ (Urea, Crea, TBil, DBil, AST, ALT, ALP, TP, Alb, Glob, Alb/Glob, Glu, Chol, Коэф.Ритиса) 14 БЕЗ электролитов: Na, K, Cl !!!	561
22	ПОЖИЛОЕ ЖИВОТНОЕ (оптимальный мини профиль+Т4	810
23	МАКСИМАЛЬНЫЙ (Urea, Crea, TBil, DBil, AST, ALT, ALP, g-Gt, LDH, Glu, TP, Alз, Alb/Glob, Glob, CK, Аmy, Na, K, Cl, Ca, P, Mg, Chol, Trigl, Коэф.Ритиса, Осмолярность) 26	1122
24	ПОЧЕЧНЫЙ (Urea, Crea, TP, Alb, Glob, Alb/Glob, Glu, Ca, P, Na, K, Cl, Осмолярность) 13	561
25	ПЕЧЕНОЧНЫЙ (Urea, TBil, DBil, AST, ALT, ALP, g-Gt, TP, Alb, Glob, Alb/Glob, Glu, Chol, Trigl, Коэф.Ритиса) 155	561
26	ХИРУРГИЧЕСКИЙ (Urea, Crea, TBil, AST, ALT, ALP, Glu, TP, Alb, Glob, Alb/Glob, Na, K, Cl, коэф.Ритиса, Осмолярность) 16	561
27	ПРЕДОПЕРАЦИОННЫЙ КОМПЛЕКС (Хирургический+ОКА+Коагулограмма)	935
28	ПОДЖЕЛУДОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА (P-Amy, A-Amy, Lip, Glu) 4	561
29	ПАНКРЕАТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС СОБАК (Поджелудочный+Автомат+Общий анализ кала+Эластаза собак)	2494
30	ПАНКРЕАТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС КОШЕК (Поджелудочный+Автомат+Общий анализ кала+Панкреатическая липаза кошек)	2494
31	СЕРДЕЧНЫЙ (Urea, Crea, AST, ALT, LDH, CK, CK-MB, Na, K, Cl, Ca, Mg, Коэф.Ритиса) 13	561
32	СВОЙ ПРОФИЛЬ: 5 показателей на выбор лечащего врача	312
33	СВОЙ ПРОФИЛЬ 10 показателей на выбор лечащего врача	499
34	СВОЙ ПРОФИЛЬ 15 показателей на выбор лечащего врача	623
БИОХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
35	БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПО ВЫБОРОЧНЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ до 5 показателей	75
36	БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПО ВЫБОРОЧНЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ 6-10	69
37	БИОХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПО ВЫБОРОЧНЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ 11-20 шт	62
38	ИОННЫЙ СОСТАВ (Na+K+Cl)	125
39	АМИЛАЗА (Amy) / ПАНКРЕАТИЧЕСКАЯ АМИЛАЗА (P-Amy) / КФК-МВ / РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР / ЛИПАЗА (видоспецифичная биохимическая) / ФРУКТОЗАМИН (видоспецифичная) / С-РЕАКТИВНЫЙ БЕЛОКАМИЛАЗА (Amy) /	125
40	ЛИПАЗА ПАНКРЕАТИЧЕСКАЯ (видоспецифическая ИФА)	2182

№	Наименование услуг	Цена услуги с НДС (20 %), руб.
41	ЖЕЛЧНЫЕ КИСЛОТЫ 1 проба (видоспецифичные)ЖЕЛЧНЫЕ КИСЛОТЫ 1 проба (видоспецифичные)	436
42	ЖЕЛЧНЫЕ КИСЛОТЫ 2 пробы (видоспецифичные)ЖЕЛЧНЫЕ КИСЛОТЫ 2 пробы (видоспецифичные)	748
КОАГУЛОГРАММА		
43	Коагулограмма (АЧТВ, протромбиновое время, тромбиновое время, фибриноген)	686
ЭНДОКРИНОЛОГИЯ: АВТОМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗАТОР		
44	ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ СОБАК (Оптимальный+Автомат+Общий анализ мочи+Комплекс я/г и простейшие+Дирофиляриоз метод Кнотта)	1247
45	ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ КОШЕК (Оптимальный+Автомат+Общий анализ мочи+Комплекс я/г и простейшие)	1122
46	ДОНОРЫ (оптимальный минн профиль + ока базовый + бруцеллез + легтспироз + Вирусный гепатитг собак + Парвовирусная инфекция собак + Чума плотоядных + Коронавирусный гастроэнтеритг)	2369
47	ДВОРЯНЕ Собаки 13 шт инфекций (список в разделе ПЦР)	3990

ЭНДОКРИНОЛОГИЯ: АВТОМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗАТОР		
48	Т4 АВТОМАТ	499
49	Т3 АВТОМАТ	499
50	ТТГ собак АВТОМАТТТГ	499
51	Т3 свободный АВТОМАТ	499
52	тройка Т3+Т4+ТТГ	1247
53	Т4 свободный АВТОМАТ	499
54	Кортизол АВТОМАТКортизол	499
55	Эстрадиол АВТОМАТ	499
56	Прогестерон АВТОМАТ	686
57	Тестостерон АВТОМАТ	499
58	АКТГ	1247
59	Проба с АКТГ	873
60	Первичная диагностика синдрома Кушинга	623
61	Малая/Большая дексаметазоновая проба	1247
62	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДНЯ ВЯЗКИ (Прогестерон+Цитология влагалищного мазка)	997
63	ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА СОБАК (Т4, Т4св, ТТГ+ AST, ALT,ALP,Trigl,Chol)	1247
64	ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА КОШЕК (Т4, Т4св, Т3 + ALT, ALP, Crea, P, Ca)	1247
65	ГИПЕРАДРЕНКОРТИЦИЗМ (кортизол/креатинин в моче + ОАМ + Glu,ALP,Chol,ALT)	997
ЭНДОКРИНОЛОГИЯ: ИФА		
66	Т4 ИФА	374
67	Т3 ИФА	374
68	ТТГ собак ИФАТТГ	499

№	Наименование услуг	Цена услуги с НДС (20 %), руб.
69	тройка Т3+Т4+ТТГ	1060
70	Т3 свободный ИФАТ3	374
71	Т4 свободный ИФАТ4	374
ДЕРМАТОЛОГИЯ		
72	Дерматофиты (микроскопия шерсти)	187
73	Соскоб на эктопаразитов (глубокий соскоб кожи)Соскоб на эктопаразитов (глубокий соскоб кожи)	187
74	Дерматологический комплекс (микроскопия шерсти+глубокий соскоб кожи)	374
75	Мазок на отодектоз	125
76	Мазок-отпечаток с микроскопией окрашенного препарата	312
77	Микроскопия шерсти + посев на дерматомикозы без антимикотической чувствительности	1122
78	ЦИТОЛОГ. ИССЛ. ПОРАЖЕННОГО УЧАСТКА (глубокий соскоб)	748
МОЧА		
79	Общий анализ мочи, в т.ч. микроскопия осадка	312
80	Соотношение белка к креатинину в моче	125
81	КОМПЛЕКС (Общий анализ мочи + Соотношение Бел./Креа.)	436
82	Спределение вида камня	935
83	ЦИТОЛОГИЯ МОЧИ (клеточный состав)	748
КОПРОЛОГИЯ		
84	АНАЛИЗ НА Я/Г (нативный мазок)АНАЛИЗ НА Я/Г	187
85	АНАЛИЗ НА Я/Г (метод флотации по Фюллеборну)	312
86	Исследование кала на простейших (в т.ч. Лямблиоз)	187
87	КОМПЛЕКС Я/Г+ПРОСТЕЙШИЕ (нативный мазок)	312
88	КОМПЛЕКС Я/Г+ПРОСТЕЙШИЕ (нативный мазок+метод флотации по Фюллеборну)	374
89	ОБЩИЙ АНАЛИЗ КАЛА (в т.ч. я/г и простейшие методом нативного мазка) Без скрытой крови!!!	436
90	АНАЛИЗ НА СКРЫТУЮ КРОВЬ В КАЛЕ	187
91	ПАНКРЕАТИЧЕСКАЯ ЭЛАСТАЗА (собаки)	2307
92	ЦИТОЛОГИЯ КАЛА (клеточный состав) сухой мазок	748
93	ДИАГНОСТИКА СОСТОЯНИЯ ЖКТ (Оптимальный + Автомат + Общий анализ кала + Дисбактериоз + Желудочно-кишечный профиль ПЦР)	3117
ГЕЛЬМИНТЫ		
94	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВИДА ГЕЛЬМИНТА (без кала)	125
ПИЩЕВАЯ АЛЛЕРГИЯ		

№	Наименование услуг	Цена услуги с НДС (20 %), руб.
95	Аллергопанель на 1 монопродукт или корм по выбору из списка <u>IgG/ IgG+IgE (для собак)</u>	249/436
96	Аллергопанель из 1 монопродукта или корма с выделением аллергена (корма принести!!!): <u>IgG/ IgG+IgE (для собак)</u> Аллергопанель из 1 монопродукта или корма с выделением аллергена (корма принести!!!):	249/436
97	МIX 1 (ГОВЯДИНА, ГОВЯЖЬЕ СЕРДЦЕ, ГРЕЧКА, МОРКОВЬ)	935/1496
98	МIX 2 (РИС, ТВОРОГ, ПОМИДОР, КУРИНЫЕ СЕРДЦА)	935/1496
99	МIX 3 (КУРИЦА, КАРТОФЕЛЬ, ОВЕС (овсяная крупа, геркулес), КЕФИР)	935/1496
100	МIX 4 (ПШЕНИЦА (манная крупа), ИНДЕЙКА, ЯЙЦО, МОЛОКО (коровье)	935/1496
ПАТОМОРФОЛОГИЯ		
101	ГИСТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ	1184
102	ИЗГОТОВЛЕНИЕ ГИСТОПРЕПАРАТА	499
103	ПУНКТАТ, МАЗОК-ОТПЕЧАТОК, СОСКОБ	686
104	ВЫПОТНАЯ ЖИДКОСТЬ	686
105	СИНОВИАЛЬНАЯ ЖИДКОСТЬ	686
106	ЦИТОЛОГИЯ КРОВИ	686
107	ЦИТОЛОГИЯ ВЛАГАЛИЩНОГО МАЗКА (патоморфология)	686
108	ЦИТОЛОГИЯ ВЛАГАЛИЩНОГО МАЗКА (фаза эстрального цикла)	686
БАКТЕРИОЛОГИЯ		
109	КОМПЛЕКСНОЕ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОЕ И МИКОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ С ОПРЕДЕЛЕНИЕМ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ К АНТИБИОТИКАМ, БАКТЕРИОФАГАМ И АНТИМИКОТИКАМ	1184
110	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЙ ПОСЕВ С ОПРЕДЕЛЕНИЕМ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ К АНТИБИОТИКАМ И БАКТЕРИОФАГАМ	1060
111	БАКПОСЕВ МОЧИ С ОПРЕДЕЛЕНИЕМ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ К АНТИБИОТИКАМ И БАКТЕРИОФАГАМ	997
112	БАКПОСЕВ КРОВИ С ОПРЕДЕЛЕНИЕМ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ К АНТИБИОТИКАМ И БАКТЕРИОФАГАМ	997
113	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЙ ПОСЕВ БЕЗ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ	810
114	МИКОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ С Антимикотической чувствительностью	997
115	МИКОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ БЕЗ Антимикотической чувствительности	873
116	ДИСБАКТЕРИОЗ - БАКПОСЕВ КАЛА С ОПРЕДЕЛЕНИЕМ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ К АНТИБИОТИКАМ И БАКТЕРИОФАГАМ (отдельная тара от копрологии)	1184
117	ПОСЕВ КАЛА НА САЛЬМОНЕЛЛЕЗ	1184
118	ПОСЕВ НА ДЕРМАТОФИТЫ С Антимикотической чувствительностью	935
119	ПОСЕВ НА ДЕРМАТОФИТЫ БЕЗ Антимикотической чувствительности	748
МИНЕРАЛЬНЫЙ ОБМЕН***		
120	Химический анализ крови, мочи или шерсти на микроэлементы по выборочным показателям	873

№	Наименование услуг	Цена услуги с НДС (20 %), руб.
	(Li, B, Al, Si, Cr, Mn, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb, I, S)	
121	Комплексный химический анализ крови, мочи или шерсти на микроэлементы (Li, B, Al, Si, Cr, Mn, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb, I, S, Na, K, Mg, Ca, Ti, Fe) 25 показателей	4364

ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

122	Токсикологическое исследование мочи при отравлении питомца неизвестным ядом	5611
123	Токсикологическое исследование мочи, крови или образца ткани <u>умершего животного</u> при отравлении неизвестным ядом Токсикологическое исследование мочи, крови или образца ткани <u>умершего животного</u> при отравлении неизвестным ядом Токсикологическое исследование мочи, крови или образца ткани <u>умершего животного</u> при отравлении неизвестным ядом Токсикологическое исследование мочи, крови или образца ткани <u>умершего животного</u> при отравлении неизвестным ядом Токсикологическое исследование мочи, крови или образца ткани <u>умершего животного</u> при отравлении неизвестным ядом	7481
124	Комплексный анализ (кровь, моча, шерсть или образец ткани) на мышьяк, ртуть, свинец, железо, цинк, кадмий	3117

ВИТАМИНЫ

125	Анализ крови на витамины по выборочным показателям (вит. А, D, E, K, C, B1, B2, B5, B6, B8, B9, B12)	1995
126	Комплексный анализ крови на водорастворимые витамины (вит. C, B1, B2, B5, B6, B8, B9, B12) 8 витаминов	8603
127	Комплексный анализ крови на жирорастворимые витамины (вит. А, D, E, K) 4 витамина	6234
128	Комплексный анализ крови на витамины (водорастворимые + жирорастворимые) 12 витаминов	13091

АМИНОКИСЛОТЫ

129	Комплексный анализ крови на аминокислоты (аргинин, таурин, гистидин, лейцин, треонин и др.)	3491
130	13 аминокислот	

ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ

131	Лекарственный мониторинг	4863
-----	--------------------------	------

ЛАБОРАТОРНЫЕ ПРОФИЛИ (ВИТАМИНЫ + МИКРОЭЛЕМЕНТЫ)***

132	Кровотворение (вит. B12, K, B9, Co, Cu)	7730
133	Пищеварение (вит. A, B6, B12, B9, Zn, Se, Mn)	7356
134	Здоровая шерсть (вит. A, B8, Zn, Cu, Se, Mo, I, жир.к-ты omega-3)	8104
135	Здоровые кости (вит. D, Ca, F)	2369
136	Здоровое потомство (вит. E, Se)	2369

ИНФЕКЦИОННЫЕ ПРОФИЛИ (ПЦР)

КОШКА

137	РЕСПИРАТОРНЫЙ БАЗОВЫЙ (3 инфекций): Микоплазмоз, Калицивироз (Т), Ринотрахеит (Т) + ДНК контроль	1247
138	РЕСПИРАТОРНЫЙ РАСШИРЕННЫЙ (5 инфекций): Микоплазмоз, Хламидиоз, Калицивироз (Т), Ринотрахеит (Т), Бордетеллез + ДНК контроль	1683
139	ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНЫЙ БАЗОВЫЙ (3 инфекций): Панлейкопения (Т), Коронавироз (Т), Токсоплазмоз + ДНК контроль	1247
140	ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНЫЙ РАСШИРЕННЫЙ (6 инфекций): Панлейкопения (Т), Коронавироз (Т), Лямблиоз, Криптоспоридиоз, Токсоплазмоз, Ротавирус + ДНК контроль	1995

№	Наименование услуг	Цена услуги с НДС (20 %), руб.
141	ИММУНОДЕФИЦИТНЫЙ БАЗОВЫЙ (4 инфекций): Вирусная лейкемия, Вирусный иммунодефицит, Калицивироз (Т), Панлейкопения (Т) + ДНК контроль	1496
142	ИММУНОДЕФИЦИТНЫЙ РАСШИРЕННЫЙ (5 инфекций): Вирусная лейкемия, Вирусный иммунодефицит, Калицивироз (Т), Токсоплазмоз, Панлейкопения (Т) + ДНК контроль	1683
143	СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ (ПРИ ПОРАЖЕНИИ РОТОВОЙ ПОЛОСТИ) (4 инфекций): Калицивироз (Т), Вирусный иммунодефицит, Вирусная лейкемия, Бартофель + ДНК контроль	1496
144	РЕПРОДУКТИВНЫЙ (5 инфекций): Герпесвирус, Хламидиоз, Микоплазмоз, Уреаплазмоз, Цитомегаловирус + ДНК контроль	1683
145	УРОГЕНИТАЛЬНЫЙ БАЗОВЫЙ (4 инфекций): Микоплазмоз, Хламидиоз, Уреаплазмоз, Герпесвирус + ДНК контроль	1496
146	УРОГЕНИТАЛЬНЫЙ РАСШИРЕННЫЙ (5 инфекций): Микоплазмоз, Хламидиоз, Уреаплазмоз, Токсоплазмоз, Цитомегаловирус + ДНК контроль	1683
147	ОСОБООПАСНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ КОШЕК (5 инфекций): Вирусный иммунодефицит, Вирусная лейкемия, Коронавироз (Т), Гемобартонеллез, Панлейкопения (Т) + ДНК контроль	1683
148	ЗООАТРОПОНОЗЫ (4 инфекций): Хеликобактер, Вирус Эпштейна-Барр, Цитомегаловирус, Токсоплазмоз + ДНК контроль	1995
149	ГНОЙНО-СЕПТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС (5 инфекций): Pseudomonas aeruginosa, Streptococcus agalactiae, Streptococcus pyogenes, Staphylococcus aureus, Staphylococcus spp. + ДНК контроль	1995
150	ПАЗИТАРНЫЙ (3 инфекций): Токсоплазмоз, Цестоды, Нематоды + ДНК контроль	1247
151	ГЕМОПАЗИТАРНЫЙ (3 инфекций): Гемобартонеллез, Анаплазмоз, Бабезиоз + ДНК контроль	1247
152	ГЛАЗНОЙ (3 инфекций): Микоплазмоз, Хламидиоз, Криптококкоз + ДНК контроль	1247

СОБАКА

153	РЕСПИРАТОРНЫЙ БАЗОВЫЙ (3 инфекций): Микоплазмоз, Аденовирус респир, Чума плотоядных + ДНК контроль	1247
154	РЕСПИРАТОРНЫЙ РАСШИРЕННЫЙ (7 инфекций): Микоплазмоз, Аденовирус респир, Чума плотоядных, Парагрипп, Бордетеллез, Герпесвирус, Патогенные микоплазмы + ДНК контроль	2307
155	ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНЫЙ БАЗОВЫЙ (4 инфекций): Парвовирус (Т), Коронавироз (Т), Лямблиоз, Криптоспориоз + ДНК контроль	1496
156	ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНЫЙ РАСШИРЕННЫЙ (7 инфекций): Парвовирус (Т), Коронавироз (Т), Лямблиоз, Криптоспориоз, Аденовирус (гепатит), Чума плотоядных, Ротавирус + ДНК контроль	
157	ПАТОЛОГИИ ПЕЧЕНИ И АНЕМИИ СОБАК (5 инфекций): Эрлихиоз, Аденовироз, Бабезиоз, Анаплазмоз, Гемоплазмоз + ДНК контроль	
158	РЕПРОДУКТИВНЫЙ (5 инфекций): Хламидиоз, Микоплазмоз, Уреаплазмоз, Герпесвирус, Цитомегаловирус + ДНК контроль	1683
159	СУСТАВНОЙ (4 инфекций): Эрлихиоз, Боррелиоз, Бруцеллез, Неоспороз + ДНК контроль	1995

№	Наименование услуг	Цена услуги с НДС (20 %), руб.
160	ГЕМОПАРАЗИТАРНЫЙ БАЗОВЫЙ (4 инфекций): Бабезиоз, Эрлихиоз, Анаплазмоз, Боррелиоз + ДНК контроль	1371
161	ГЕМОПАРАЗИТАРНЫЙ РАСШИРЕННЫЙ (7 инфекций): Бабезиоз, Эрлихиоз, Анаплазмоз, Боррелиоз, Гемоплазмоз, Тейлериоз, Bartonellae + ДНК контроль	2307
162	НЕВРОЛОГИЧЕСКИЙ У СОБАК (3 инфекций+генетика): Чума плотоядных, Неоспороз, Анаплазмоз, Эпилепсия + ДНК контроль	3242
163	ГНОЙНО-СЕПТИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС (5 инфекций): Pseudomonas aeruginosa, Streptococcus agalactiae, Streptococcus pyogenes, Staphylococcus aureus, Staphylococcus spp. + ДНК контроль	1995
164	ДВОРЯНЕ (13 инфекций): Аденовирус респираторный, Вирусный гепатит собак (аденовирус), Токсоплазмоз, Чума плотоядных, Парвовирус (Т), Коронавирус (Т) респираторный, Коронавирусный гастроэнтерит, Парагрипп, Бордетеллез, Бабезиоз, Микроспория+Трихофития, Лямблиоз + ДНК контроль	3990
165	ПИТОМНИКОВЫЙ (5 инфекций): Парвовирус (Т), Аденовирус респираторный, Вирусный гепатит собак (аденовирус), Парагрипп, Чума плотоядных + ДНК контроль	1683
166	ЗООАНТРОПОНОЗЫ (4 инфекций): Хеликобактер, Вирус Эпштейна-Барр, Цитомегаловирус, Токсоплазмоз + ДНК контроль	1995
167	ГЛАЗНОЙ ПРОФИЛЬ (3 инфекций): Микоплазмоз, Хламидиоз, Криптококкоз + ДНК контроль ГЛАЗНОЙ ПРОФИЛЬ (3 инфекций): Микоплазмоз, Хламидиоз, Криптококкоз + ДНК контроль	1247
168	ПАРАЗИТАРНЫЙ (3 инфекций): Токсоплазмоз, Цестоды, Нематоды + ДНК контроль ПАРАЗИТАРНЫЙ (3 инфекций): Токсоплазмоз, Цестоды, Нематоды + ДНК контроль	1247

Общие профили для самостоятельного выбора инфекций (метод ПЦР)

169	СВОЙ ПРОФИЛЬ: 3 инфекций на выбор лечащего врача	1060
170	СВОЙ ПРОФИЛЬ: 5 инфекций на выбор лечащего врача	1683
171	СВОЙ ПРОФИЛЬ: 7 инфекций на выбор лечащего врача	2494

ИНФЕКЦИИ/ИНВАЗИИ

СОБАКА

172	АДЕНОВИРОЗ РЕСПИРАТОРНЫЙ	436
173	ВИРУСНЫЙ ГЕПАТИТ	436
174	ПАРВОВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ СОБАК (т)	436
175	ЧУМА ПЛОТОЯДНЫХ	499
176	БАБЕЗИОЗ	436
177	ГЕРПЕСВИРУС (1,2 ТИП)	499
178	ПАРАГРИПП	436
179	МИКОПЛАЗМОЗ (видовой)	436

КОШКА

180	КОРОНАВИРОЗ	436
-----	-------------	-----

№	Наименование услуг	Цена услуги с НДС (20 %), руб.
181	ВИРУСНЫЙ РИНОТРАХЕИТ (ГЕРПЕСВИРУС) (т)	436
182	КАЛИЦИВИРОЗ (т)	436
183	ПАНЛЕЙКОПЕНИЯ КОШЕК (т)	436
184	ВИРУСНАЯ ЛЕЙКЕМИЯ КОШЕК	436
185	ВИРУСНЫЙ ИММУНОДЕФИЦИТ КОШЕК	436
186	ГЕМОБАРТОНЕЛЛЕЗ	436
187	МИКОПЛАЗМОЗ (видовой)	436
188	ГЕМОПЛАЗМОЗ	436
189	БАРТОНЕЛЛЕЗ	436

ДОПОЛНИТЕЛЬНО

190	КОРОНАВИРУСНЫЙ ГАСТРОЭНТЕРИТ (т)	436
191	МИКОПЛАЗМОЗ	436
192	ТОКСОПЛАЗМОЗ	499
193	ХЛАМИДИОЗ	436
194	БОРРЕЛИОЗ	499
195	БОРДЕТЕЛЛЕЗ	436
196	ЭРЛИХИОЗ	436
197	АНАПЛАЗМОЗ	436
198	ЛЯМБЛИОЗ	436
199	МИКРОСПОРИЯ + ТРИХОФИТИЯ (ШЕРСТЬ)	686
200	НЕМАТОДЫ	436
201	ЦЕСТОДЫ	436
202	НЕОСПОРОЗ	436
203	КРИПТОСПОРИДИОЗ	436
204	УРЕАПЛАЗМОЗ	436
205	ТУБЕРКУЛЕЗ	499
206	ГЕМОПЛАЗМОЗ	436
207	РОТАВИРУСНЫЙ ЭНТЕРИТ	499
208	ИЕРСИНИОЗ	499
209	ЦИТОМЕГАЛОВИРУС	499
210	ВИРУС ЭПШТЕЙНА-БАПП	499
211	ХЕЛИКОБАКТЕР (HELICOBACTER PILLORY)	499
212	КРИПТОКОККОЗ	436
213	ТЕЙЛЕРИОЗ	499

№	Наименование услуг	Цена услуги с НДС (20 %), руб.
214	БРУЦЕЛЛЕЗ	1247
215	ОРНИТОЗ	1247
216	Контроль наличия ДНК животного/Титр	125
217	Титр - количественное определение	125

ИФА

218	МИКОПЛАЗМОЗ IgG	499
	МИКОПЛАЗМОЗ IgG с ТИТРОМ	935
219	ХЛАМИДИОЗ IgG	499
	ХЛАМИДИОЗ IgG с ТИТРОМ	935
220	ТОКСОПЛАЗМОЗ IgG	499
	ТОКСОПЛАЗМОЗ IgG с ТИТРОМ	935
221	ЧУМА ПЛОТОЯДНЫХ IgG	499
	ЧУМА ПЛОТОЯДНЫХ IgG с ТИТРОМ	935
222	ГЕРПЕСВИРУС (1,2 ТИП) IgG	499
	ГЕРПЕСВИРУС (1,2 ТИП) IgG с ТИТРОМ	935
223	КОРОНАВИРОЗ IgG	748
	КОРОНАВИРОЗ IgG с ТИТРОМ	1621
224	ЛЕЙКЕМИЯ и ИММУНОДЕФИЦИТ (IDEXX) качественный тест	1309
225	ЛЕПТОСПИРОЗ (обязательно указывать ФИО владельца, адрес, телефон, данные о вакцинации!!! в поле АНАМНЕЗ)	873
226	АСКАРИДОЗ ПЛОТОЯДНЫХ IgG	561
227	УРЕАПЛАЗМОЗ ПЛОТОЯДНЫХ IgG	561
228	ОПИСТОРХОЗ ПЛОТОЯДНЫХ IgG	561
229	ЛЯМБЛИОЗ ПЛОТОЯДНЫХ IgG	561
230	ЙЕРСИНИОЗ ПЛОТОЯДНЫХ IgG	561
231	ЛИСТЕРИОЗ ПЛОТОЯДНЫХ IgG	561
232	ТРИХОМОНОЗ ПЛОТОЯДНЫХ IgG	561
233	ТОКСОКАРОЗ ПЛОТОЯДНЫХ IgG	561
234	ПАРВОВИРУСНЫЙ ЭНТЕРИТ СОБАК, НОРОК IgG	561
235	ПАНЛЕЙКОПЕНИЯ КОШЕК IgG	561
236	АДЕНОВИРУС ПЛОТОЯДНЫХ (ТИПОВ 1 и 2) IgG	561

ИХа

237	ПАРВОВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ ПЛОТОЯДНЫХ (Ag)	997
238	ЧУМА ПЛОТОЯДНЫХ (Ag)	997
239	ВИРУСНЫЙ ПЕРИТОНИТ КОШЕК (Ab)	997

№	Наименование услуг	Цена услуги с НДС (20 %), руб.
240	ВИРУСНАЯ ЛЕЙКЕМИЯ КОШЕК (Ag)	997
241	ВИРУСНЫЙ ИММУНОДЕФИЦИТ КОШЕК (Ag)	997
242	ЛЕЙШМАНИОЗ (Ab)	997
243	ЭРЛИХИОЗ (Ab)	997
244	КОРОНАВИРУСНЫЙ ГАСТРОЭНТЕРИТ (Ag)	997
245	ЛЯМБЛИОЗ (Ag)	997
246	ПАНЛЕЙКОПЕНИЯ КОШЕК (Ag)	997
247	ДИРОФИЛЯРИОЗ (Ag)	997

ГЕНЕТИКА

КОШКИ

248	ПОЛИКИСТОЗ ПОЧЕК РКD-1	2618
249	НАСЛЕДСТВЕННАЯ КАРДИОМИОПАТИЯ КОШЕК (НСМ) МЕЙНКУНЫ	2618
250	ГРУППА КРОВИ КОШЕК ГЕНЕТИЧЕСКИЙ ТЕСТ	2618
251	ДЕФИЦИТ ЭРИТРОЦИТАРНОЙ ПИРУВАТКИНАЗЫ КОШЕК (PK DEFICIENCY)(PK-DEF)	2618
252	ГЕНЕТИКА ДЛИНЫ ШЕРСТИ КОШЕК	2618
253	ГИПЕРТРОФИЧЕСКАЯ КАРДИОМИОПАТИЯ РЭГДОЛЛОВ (НСМ)	2618

СОБАКИ

254	НАСЛЕДСТВЕННАЯ МИОТОНИЯ (MYOTONIA CONGENITA) МИНИАТЮРНЫЙ ШНАУЦЕР	2618
255	АТРОФИЯ СЕТЧАТКИ ГЛАЗ КОЛЛИ (СЕА)	2618
256	КОЛЛАПС, СВЯЗАННАЯ С ФИЗИЧЕСКИМИ НАГРУЗКАМИ (ЕІС)	2618
257	ПРОГРЕССИРУЮЩАЯ АТРОФИЯ СЕТЧАТКИ СОБАК (PRA)(PRCD-PRA)	2618
258	ПЕРВИЧНЫЙ ВЫВИХ ХРУСТАЛИКА (PLL)	2618
259	ГЕНЕТИКА ДЛИНЫ ШЕРСТИ СОБАКИ	2618
260	ДЕГЕНЕРАТИВНАЯ МИЕЛОПАТИЯ СОБАК (DM)	2618
261	ПРОГРЕССИРУЮЩАЯ АТРОФИЯ СЕТЧАТКИ (PRA) ГОЛДЕН-РЕТРИВЕРОВ (GR-PRA1+PRCD-PRA)	2618
262	НАСЛЕДСТВЕННАЯ КАТАРАКТА (HSF4)	2618
263	СИНДРОМ ЭПИЗОДИЧЕСКОГО ПАДЕНИЯ (EFS)	2618
264	СИНДРОМ СУХОГО ГЛАЗА И КУРЧАВОШЕРСТНОСТИ (CKCSID)	2618
265	МЫШЕЧНАЯ ДИСТРОФИЯ КАВАЛЕР КИНГ ЧАРЛЬЗ СПАНИЕЛЕЙ (CMD-CKCS)	2618

№	Наименование услуг	Цена услуги с НДС (20 %), руб.
266	ПРОГРЕССИРУЮЩАЯ АТРОФИЯ СЕТЧАТКИ ГОЛДЕН РЕТРИВЕРОВ GR-PRA2	2618
267	МОЗЖЕЧКОВАЯ АТАКСИЯ (NCL-A)	2618
268	РИСК РАЗВИТИЯ ДИСПЛАЗИИ ТАЗОБЕДРЕННЫХ СУСТАВОВ	2618
269	ДЕГЕНЕРАТИВНАЯ МИЕЛОПАТИЯ	2618
270	ЛЕЙКОЗ (РИД, ИФА)	121
271	Бруцеллез (РА, ИФА)	236
272	САП (РА)	167
273	ИНАН лошадей	246
274	Случная болезнь лошадей	136
275	Лептоспироз (РМА)	271
276	Варратоз пчел	132
277	Браулез пчел	132
278	Незаматоз пчел	137