

ПРИЛОЖЕНИЕ №5

к приказу № 6 от 28 февраля 2023 г.**УТВЕРЖДАЮ**

Начальник

ГБУ Уфимская городская
ветеринарная станция РББелов А.Е.Белов

"01 " марта 2023 год

РАСЦЕНКИ**НА ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

**оказываемые Государственным бюджетным учреждением Уфимская городская ветеринарная
станция Республики Башкортостан**

№ п/п	Наименование платных ветеринарных работ (услуг)	Единица измерения	Стоймость с НДС, руб.
1	2	3	4

Лабораторные исследования

1	Сбор(взятие и подготовка к исследованию) и/или хранение биоматериала	все виды	570
2	Получение сыворотки крови (на определение титра антител на вирус бешенства и пр.)	1 проба	120
2.1	Оформление сопроводительного документа на анализ крови для определение титра антител вируса бешенства	1 услуга	650
3	Сбор биоматериала по назначению стороннего лица	1 проба	410
4	Цитологическое исследование выпота из грудной/ брюшной полостей	1 проба	570

Гематология

5	Общий анализ крови(гематокрит,гемоглобин,эритроциты, лейкоциты,тромбоциты,лейкограмма,микроскопия мазка крови)	Цельная кровь с антикоагулян-том КЭДТА 0,5-2 мл	520
6	Микроскопия мазка периферической крови на бабезиоз	Капиллярная кровь 2-3 капли	370
7	Диспанцизация собак, кошек(общий клинический анализ крови, в том числе на кровепаразиты,биохимический анализ крови 11 показателей, общий анализ мочи, исследование кала на яйца глистов)	Цельная кровь с антикоагулян-том КЭДТА 0,5-2 мл,сыворотка крави(мин.250 мл), моча, кал	2 090

2. Биохимия

8	Биохимический анализ крови-11 показателей (АЛТ,АСТ, общий белок, глюкоза, мочевина, креатинин, общий билирубин, амилаза, альбумин, щелочная фосфатаза, холестерин)	Сыворотка крови (250мкл)	730
8.1	Биохимический анализ крови-7 показателей (почечный профиль-мочевина, глюкоза, креатинин, альбумин, фосфор, белок, калий)	Сыворотка крови (250мкл)	620
8.2	Биохимический анализ крови -7 показателей (печеночный профиль-билирубин, АЛТ,АСТ, белок, альбумин, щелочная фосфатаза, амилаза/ГГГ)	Сыворотка крови (250мкл)	620

8.3	Биохимический анализ крови-6 показателей (АЛТ, белок, глюкоза, креатинин, мочевина, щелочная фосфатаза)	Сыворотка крови (250мкл)	560
9	АЛТ	Сыворотка крови	160
10	АСТ	Сыворотка крови	160
11	Общий белок	Сыворотка крови	100
12	Альбумин	Сыворотка крови	100
13	Глюкоза	Сыворотка крови	100
14	Мочевина	Сыворотка крови	100
15	Креатинин	Сыворотка крови	100
16	Билирубин общий	Сыворотка крови	160
17	Альфа-Амилаза	Сыворотка крови	160
18	Щелочная фосфатаза	Сыворотка крови	160
19	Холестерин	Сыворотка крови	160
20	Гамма-глутамилтранфераза (ГГТ)	Сыворотка крови	160
21	Фосфор	Сыворотка крови	160
22	Кальций	Сыворотка крови	160
23	Магний	Сыворотка крови	160
24	Калий	Сыворотка крови	160

3. Моча

25	Общий анализ мочи (полужачественно: кровь, билирубин, уробилиноген, кетоны, белок, нитриты, глюкоза, лейкоциты, аскорбиновая кислота, pH; удельный вес-рефрактометрия; микроскопия осадка)	Моча (свежая)*	550
26	Анализ мочи экспресс методом	1 проба	280
27	Количественное определение белка	Моча (свежая)*	160
28	Исследование осадка мочи	Моча (свежая)*	350

4. Копрология

29	Общий анализ кала(макроскопическое, микроскопическое исследование, в том числе на яйцеглист и простейшие)	кал(свежий)*	750
30	Анализ кала на яйца глист, простейшие	кал(свежий)*	500
31	Исследование на яйца глист при выдаче ветеринарных сопроводительных документов	1 проба	360

5. Дерматология

32	Дermatологический комплекс(микроскопия шерсти, глубокий соскоб кожи, мазок-отпечаток)	шерсть,соскоб и отпечаток кожи с пораженных участков	620
33	Мазок на отодектоз	содержимого слухового прохода	270
34	Мазок отпечаток/ скотч-тест/ соскоб кожи с микроскопией окрашенного препарата	отпечаток с пораженных участков	330
35	Микроскопия шерсти на дерматофиты	шерсть с пораженных участков	250
36	Мазок на готовность к вязке у собак (цитологическое исследование влагалищного мазка)	мазок-отпечаток с влагалища	480
37	Микроскопия содержимого слухового прохода	содержимого слухового прохода	330

6. ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний кошек

38	Вирус герпеса кошек 1 типа FHV-1	соскоб эпителиальных клеток конъюнктивы, соскоб эпителиальных клеток слизистой носовой полости	1 100
39	Вирус панлейкопении FPV	соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки, фекалии	1 100
40	Вирус иммунодефицита FIV	цельная кровь	1 100
41	Вирус лейкемии кошек FeLV	цельная кровь	1 100

42	Калицивирус FCV	соскоб эпителиальных клеток конъюнктивы, соскоб эпителиальных клеток слизистой ротовой полости, соскоб эпителиальных клеток слизистой носовой полости	1 100
43	Микоплазма M.felis	соскоб эпителиальных клеток конъюнктивы, соскоб эпителиальных клеток слизистой носовой полос	1 100
44	Хламидия C.felis	соскоб эпителиальных клеток конъюнктивы, соскоб эпителиальных клеток слизистой носовой полости	1 100
45	Токсоплазма Toxoplasma gondii	цельная кровь, соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки, фекалии	1 100
46	Лямблии Giardia spp.	соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки, фекалии	1 100
47	Коронарирусная инфекция кошек FCoV	выпотная жидкость, соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки, фекалии	1 100
48	Гомотропные микоплазмы	(цельная кровь, ЭДТА)	1 200

7.ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний собак

49	Вирус чумы плотоядных CDV	соскоб эпителиальных клеток конъюнктивы, соскоб эпителиальных клеток слизистой носовой полости, соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки, фекалии	1 100
50	Коронарирусная инфекция собак CCoV	соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки, фекалии	1 100
51	Парвовирус собак CPV	соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки, фекалии	1 100
52	Лямблии Giardia spp.	соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки, фекалии	1 100
53	Вирус парагриппа собак CPiV	соскоб эпителиальных клеток слизистой носоглотки	1 100
54	Аденовирус 2 типа (респираторный) CAdV-2	цельная кровь, сыворотка крови, соскоб эпителиальных клеток слизистой носоглотки	1 100
55	Бордепелла Bordetella bronchiseptica	соскоб эпителиальных клеток слизистой носоглотки	1 100
56	Дирофилиарии (Dirofilaria repens, Dirofilaria immitis)	(цельная кровь, ЭДТА)	1 100
57	Анаплазмоз, Эрлихиоз (Anaplasma spp., Erichia spp.)	(цельная кровь, ЭДТА)	1 300
58	Бабезиоз (Babesia spp.)	(цельная кровь, ЭДТА)	1 100
59	Герпесвирус собак 1 типа (Canine herpesvirus 1 CHV-1)	(соскоб эпител.клеток с конъюнктивы глаз, носоглотки, смыв с препутия/влагалища)	1 100
59	Микоплазмоз собак (Mycoplasma canis)	(соскоб эпител.клеток с конъюнктивы глаз, носоглотки, смыв с препутия/влагалища)	1 100

8. ПЦР-профили

60	Глазной профиль кошек (герпесвирус кошек (FHV-1), микоплазма (M.felis), хламидия(C.felis))	Соскоб эпителиальных клеток конъюнктивы	1 800
61	Респираторный профиль кошек (герпесвирус кошек (FHV-1), микоплазма (M.felis), хламидия(C.felis), калицивирус (FCV))	Соскоб эпителиальных клеток конъюнктивы,носовой полости	2 200
62	Желудочно- кишечный профиль кошек (вирус панлейкопении (FPV), коронавирус кошек (FCoV), токсоплазма (Toxoplasma gondii))	Соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки, фекалии	2 200
63	Хронические вирусные инфекции кошек №1 (вирус иммунодефицита (FIV), вирус лейкемии (FeLV))	Цельная кровь (ЭДТА)	1 800

64	Хронические вирусные инфекции кошек №2 (вирус иммунодефицита (FIV), вирус лейкемии (FeLV, короновирусная инфекция FCoV))	Цельная кровь И сыворотка крови/соскоб эпителия с прямой кишки/фекалии/выпотная жидкость	2 600
65	Стоматологический профиль кошек(вирус иммунодефицита (FIV), вирус лейкемии (FeLV), калицивирус (FCV))	Цельная кровь И соскоб эпителия ротовой полости	2 200
66	Респираторный профиль собак (аденовирус 2 типа, бордепелла Bordetella bronchiseptica, парагрипп собак CPiV)	соскоб эпителиальных клеток слизистой носоглотки	2 200
67	Желудочно- кишечный профиль собак (парвовирус собак CPV, коронавирус собак CCoV,вирус чумы плотоядных CDV)	соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки, фекалии	2 200
68	Репродуктивный профиль собак (Mycoplasma canis, Herpesvirus canis)	(соскоб эпит.клеток с влагалища, препуция, носа, конъюнктивы)	2 000
69	Малый кровопаразитарный профиль собак (Babesia spp., Anaplasma spp., Erichia spp.)	(Цельная кровь, ЭДТА)	2 200
70	Большой кровепаразитарный профиль (Babesia spp., Anaplasma spp., Erichia spp., Dirofilaria repens, Dirofilaria immitis)	(цельная кровь, ЭДТА)	3 000