

Приложение №5

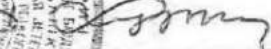
к приказу № 92 от 14.08.2020 г.

Утверждаю:

Начальник



ГБУ Уфимская городская
ветеринарная станция РБ

 Д.А.Хузин

"17" августа 2020 год

РАСЦЕНКИ

НА ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

оказываемые Государственным бюджетным учреждением Уфимская городская
ветеринарная станция Республики Башкортостан

№ п/п	Наименование платных ветеринарных работ (услуг)	Единица измерения	Стоимость,руб.в том числе НДС 20 %
1	2	3	4
1	Сбор(взятие и подготовка к исследованию) и хранение биоматериала	все виды	410,00
2	Получение сыворотки крови (на определение титра антител на вирус бешенства и пр.)	1 проба	80,00
1. Гематология			
1.1	Общий анализ крови(гематокрит,гемоглобин,эритроциты, лейкоциты,тромбоциты,кровепаразиты,лейкограмма,микроскопия мазка крови)	Цельная кровь с антикоагулян- том КЭДТА 0,5-2 мл	400,00
1.2	Микроскопия мазка периферической крови на бабезиоз	Капиллярная кровь 2-3 капли	250,00
1.3	Диспансеризация собак, кошек(общий клинический анализ крови, в том числе на кровепаразиты,биохимический анализ крови 11 показателей, общий анализ мочи, исследование кала на яйца глист)	Цельная кровь с антикоагулян- том КЭДТА 0,5-2 мл,сыворотка крови(мин.250 мл), моча, кал	1 700,00
2. Биохимия			
2.1	Биохимический анализ крови-11 показателей (АЛТ,АСТ, общий белок, глюкоза, мочеви́на, креатинин, общий билирубин, амилаза, альбумин, щелочная фосфатаза, холестерин)	Сыворотка крови (250мкл)	600,00
2.2	АЛТ	Сыворотка крови	130,00
2.3	АСТ	Сыворотка крови	130,00
2.4	Общий белок	Сыворотка крови	80,00

2.5	Альбумин	Сыворотка крови	80,00
2.6	Глюкоза	Сыворотка крови	80,00
2.7	Мочевина	Сыворотка крови	80,00
2.8	Креатинин	Сыворотка крови	80,00
2.9	Билирубин общий	Сыворотка крови	130,00
2.10	Амилаза	Сыворотка крови	130,00
2.11	Щелочная фосфатаза	Сыворотка крови	130,00
2.12	Холестерин	Сыворотка крови	130,00
2.13	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	Сыворотка крови	130,00
2.14	Фосфор	Сыворотка крови	130,00
2.15	Кальций	Сыворотка крови	130,00
2.16	Магний	Сыворотка крови	130,00
2.17	Калий	Сыворотка крови	130,00
2.18	Хлориды	Сыворотка крови	130,00
3. Моча			
3.1	Общий анализ мочи (полукачественно: кровь, билирубин, уробилиноген, кетоны, белок, нитриты, глюкоза, лейкоциты, аскорбиновая кислота, рН; удельный вес-рефрактометрия; микроскопия осадка)	Моча (свежая)*	455,00
3.2	Анализ мочи экспресс методом (без учета стоимости тест-полосок)	1 проба	205,00
3.3	Количественное определение белка	Моча (свежая)*	130,00
3.4	Исследование осадка мочи	Моча (свежая)*	250,00
4. Копрология			
4.1	Общий анализ кала(макроскопическое, микроскопическое исследование, в том числе на яйцаглист и простейшие)	кал(свежий)*	630,00
4.2	Анализ кала на яйца глист, простейшие	кал(свежий)*	370,00
4.3	Исследование на яйца глист при выдаче ветеринарных сопроводительных документов	1 проба	270,00
5. Дерматология			
5.1	Дерматологический комплекс(микроскопия шерсти, глубокий соскоб кожи, мазок-отпечаток)	шерсть,соскоб и отпечаток кожи с пораженных участков	470,00
5.2	Мазок на отодектоз (микроскопия содержимого слухового прохода)	содержимого слухового прохода	170,00
5.3	Мазок отпечаток (скотч-тест) с микроскопией окрашенного препарата		250,00
5.4	Микроскопия шерсти на дерматофиты	шерсть с пораженных участков	200,00
5.5	Мазок на готовность к вязке у собак (цитологическое исследование влагалищного мазка)	мазок-отпечаток с влагалища	300,00
6. ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний кошек			
6.1	Вирус герпеса кошек 1 типа FHV-1	соскоб эпителиальных клеток конъюнктивы, соскоб эпителиальных клеток слизистой носовой полости	800,00
6.2	Вирус панлейкопении FPV	соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки, фекалии	800,00

6.3	Вирус иммунодефицита FIV	цельная кровь, соскоб эпителиальных клеток слизистой ротовой полости	800,00
6.4	Вирус лейкемии кошек FeLV	цельная кровь, соскоб эпителиальных клеток слизистой ротовой полости	800,00
6.5	Калицивирус FCV	соскоб эпителиальных клеток конъюнктивы, соскоб эпителиальных клеток слизистой ротовой полости, соскоб эпителиальных клеток слизистой носовой полости	800,00
6.6	Микоплазма M.felis	соскоб эпителиальных клеток конъюнктивы, соскоб эпителиальных клеток слизистой носовой полост	800,00
6.7	Хламидия C.felis	соскоб эпителиальных клеток конъюнктивы, соскоб эпителиальных клеток слизистой носовой полости	800,00
6.8	Токсоплазма Toxoplasma gondii	цельная кровь, соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки, фекалии	800,00
6.9	Лямблии Giardia spp.	соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки, фекалии	800,00
6.10	Коронавирусная инфекция кошек FCoV	выпотная жидкость, соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки, фекалии	900,00
7. ПЦР-диагностика инфекционных заболеваний собак			
7.1	Вирус чумы плотоядных CDV	соскоб эпителиальных клеток конъюнктивы, соскоб эпителиальных клеток слизистой носовой полости, соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки, фекалии	900,00
7.2	Коронавирусная инфекция собак CCoV	соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки, фекалии	900,00
7.3	Парвовирус собак CPV	соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки, фекалии	800,00
7.4	Лямблии Giardia spp.	соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки, фекалии	800,00

* Моча, кал принимаются до 14.00 часов с понедельника по пятницу, после взятия пробы (с соблюдением сроков хранения)