



Прейскурант № 3

на оказание платных ветеринарных услуг, предоставляемых Государственным областным бюджетным ветеринарным учреждением "Мурманская областная станция по борьбе с болезнями животных", юридическим и физическим лицам по проведению лабораторных исследований в области ветеринарии.

вводится в действие с 22.11.2022 года

№ п/п	Наименование услуг	ед. изм.	Итого цена (с учетом НДС), руб.
1	2	3	4
2. Лечебные, лабораторные, диагностические исследования и мероприятия			
2.1.2 Лабораторные и диагностические мероприятия			
1	Общий анализ крови (автоматический подсчет клеток + микроскопия мазка крови)	1 исследование	662
2	Ретикулоциты кошек, ручной подсчет	1 исследование	890
3	Ретикулоциты собак, ручной подсчет	1 исследование	890
4	Исследование на наличие кровепаразитов	1 исследование	669
5	Желчные кислоты (две пробы)	1 исследование	1 554
6	Кальций ионизированный	1 исследование	339
7	ТТГ собак (тиреотропный гормон)	1 исследование	1 005
8	T4 общий (тироксин)	1 исследование	1 005
9	Кортизол	1 исследование	1 005
10	Прогестерон	1 исследование	1 005
11	Тестостерон	1 исследование	1 005
12	Паратиреоидный гормон (ПТГ)	1 исследование	2 375
13	Инсулин	1 исследование	1 449
14	Гастрин	1 исследование	1 449
15	Малая дексаметазоновая проба (три определения кортизола)	1 исследование	2 444
16	Проба с аденокортикотропным гормоном (два определения кортизола)	1 исследование	1 554
17	Тропонин I	1 исследование	2 031
18	Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	1 исследование	738
19	Соотношение белок / креатинин в моче	1 исследование	444
20	Соотношение кортизол / креатинин в моче	1 исследование	1 005
21	Химический состав уrolитов. Метод ИК-спектromетрии	1 исследование	2 666
22	Паразитологическое исследование	1 исследование	764
23	Базовый (АЛТ, АСТ, белок общий, билирубин общий, глюкоза, креатинин, мочевиha) 7	1 исследование	1 011
24	Оптимальный (АЛТ, АСТ, альбумин, белок общий, билирубин общий, ГГТ, глюкоза, мочевиha, креатинин, ЩФ) 11	1 исследование	1 380
25	Стандартный (АЛТ, альбумин, АСТ, белок общий, билирубин общий, ГГТ, глюкоза, калий, кальций, креатинин, мочевиha, натрий, фосфор, ЩФ, хлор) 16	1 исследование	1 950
26	Стандартный для кошек (АЛТ, альбумин, АСТ, белок общий, билирубин общий, ГГТ, глюкоза, кальций, креатинин, мочевиha, фосфор, ЩФ + фруктозамин) 14	1 исследование	2 859
27	Расширенный (АЛТ, альбумин, АСТ, белок общий, билирубин общий, ГГТ, глюкоза, калий, кальций, креатинин, мочевиha, натрий, триглицериды, фосфор, холестерин, хлор, ЩФ) 18	1 исследование	2 438
28	Максимальный (АЛТ, альбумин, амилаза, АСТ, белок общий, билирубин общий, билирубин прямой, ГГТ, глюкоза, железо, калий, кальций, креатинин, КФК, ЛДГ, липаза, магний, мочевиha, натрий, триглицериды, фосфор, хлор, холестерин, ЩФ) 25	1 исследование	3 452
29	Почечный (альбумин, белок общий, глюкоза, калий, кальций, креатинин, мочевиha, натрий, фосфор, хлор) 10	1 исследование	1 260
30	Печеночный (АЛТ, альбумин, АСТ, белок общий, билирубин общий, ГГТ, глюкоза, мочевиha, ЩФ) 9	1 исследование	1 511
31	Печеночный расширенный (АЛТ, альбумин, АСТ, белок общий, билирубин общий, ГГТ, глюкоза, мочевиha, ЩФ) 9 + Желчные кислоты (проба натощак + проба после приема пищи)	1 исследование	2 991
32	Предоперационный (АЛТ, альбумин, АСТ, белок общий, билирубин общий, глюкоза, калий, креатинин, мочевиha, натрий, хлор, ЩФ) 12	1 исследование	1 682
33	Диабетический первичный (АЛТ, альбумин, АСТ, белок общий, глюкоза, калий, кальций, креатинин, липаза, мочевиha, натрий, триглицериды, холестерин, фруктозамин, хлор, ЩФ) 16 + Общий анализ мочи + Кетоны в крови	1 исследование	4 518

34	Контроль диабета (АЛТ, АСТ, глюкоза, кальций, триглицериды, холестерин, фруктозамин, ЩФ) 8	1 исследование	2 376
35	Неврологический профиль первичный (АЛТ, альбумин, АСТ, белок общий, билирубин общий, глюкоза, калий, кальций, креатинин, магний, мочевина, натрий, триглицериды, хлор, холестерин, ЩФ) 16 + Тироксин (Т4 общий)	1 исследование	3 923
36	Предоперационное обследование (Биохимия AN9ОБС + Общий анализ крови AN5 + Коагулограмма AN19ОБС)	1 исследование	4 065
37	Возрастная кошка (Биохимия AN6ОБС + Общий анализ крови AN5 + Т4 общий AN54Т4)	1 исследование	2 724
38	Возрастная собака (Биохимия AN4ОБС + Общий анализ крови AN5 + Общий анализ мочи AN116)	1 исследование	3 770
39	Исследование на дирофиляриоз, анаплазмоз, боррелиоз, эрлихиоз (SNAP 4D)	1 исследование	5 495
40	Исследование на вирусную лейкемию и вирусный иммунодефицит кошек (определение АТ к FIV и АГ FeLV)	1 исследование	4 359
41	Определение титра антител к бешенству (сертификат)	1 исследование	15 074
42	Бабезия (Babesia spp.)	1 исследование	876
43	Парвовирус собак (CPV 2)	1 исследование	863
44	Вирус иммунодефицита (FIV, обнаружение провирусной ДНК)	1 исследование	894
45	Вирус иммунодефицита (FIV, обнаружение провирусной ДНК)	1 исследование	894
46	Вирус лейкемии (FeLV, обнаружение провирусной ДНК)	1 исследование	846
47	Герпесвирус кошек (FHV-1)	1 исследование	753
48	Гиардиа (Giardia spp.)	1 исследование	965
49	Калицивирус (FCV)	1 исследование	1 007
50	Коронавирусная инфекция кошек (FCoV)	1 исследование	1 013
51	Глазной профиль (бордетелла (герпесвирус кошек (FHV-1), микоплазма (M. felis), хламидия (C. felis))	1 исследование	2 181
52	Респираторный большой профиль (bordetella bronchiseptica), герпесвирус кошек (FHV-1), калицивирус (FCV), микоплазма (M. felis), хламидия (C. felis))	1 исследование	5 013
53	Желудочно-кишечный профиль (вирус панлейкопении (FPV), коронавирус кошек (FCoV), токсоплазма (Toxoplasma gondii))	1 исследование	2 654
54	Паразитарный профиль при хронической диарее (гиардиа (Giardia spp.), криптоспоридии (Cryptosporidium spp.), tritrichomonas blagburni (foetus))	1 исследование	2 771
55	Кровепаразитарный профиль (анаплазма (A. phagocytophilum и A. platys), бабезия (Babesia spp.), эрлихия (E. canis))	1 исследование	2 676
56	Стоматологический малый профиль (вирус иммунодефицита (FIV, обнаружение провирусной ДНК), вирус лейкемии (FeLV, обнаружение провирусной ДНК), калицивирус (FCV))	1 исследование	2 616
57	Стоматологический большой профиль (вирус иммунодефицита (FIV, обнаружение провирусной ДНК), вирус лейкемии (FeLV, обнаружение провирусной ДНК), калицивирус (FCV), бартонелла (Bartonella spp.))	1 исследование	3 429
58	Бабезия (Babesia spp.)	1 исследование	1 043
59	Профиль исследование клеща (анаплазма (A. phagocytophilum и A. platys), бабезия (Babesia spp.), эрлихия (E. canis), боррелия (Borrelia burgdorferi sensu lato))	1 исследование	3 681
60	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (основной перечень антибиотиков)	1 исследование	2 148
61	Гистологическое заключение патолога (операционный материал (до 2 блоков) (приготовление препарата + описательная часть)	1 исследование	2 850

Примечание к прейскуранту цен за оказание платных услуг:

1. В стоимость услуг, указанных в прейскуранте, не включена стоимость расходных материалов.
2. В цене услуг прейскуранта учтены затраты на химреактивы.
3. Инвалидам военных действий, инвалидам 2 группы, предоставляется скидка 20% на все лабораторные исследования.
4. Участникам ВОВ и инвалидам 1 группы, ветеринарные услуги оказываются бесплатно!
5. Семьям граждан РФ, призванных на военную службу по мобилизации в Вооруженные Силы РФ., имеющим зарегистрированных на имя мобилизованного гражданина или на имя члена его семьи животного ветеринарные услуги оказываются в размере 50%.
6. Заявки на услуги по прейскуранту принимаются ветспециалистами при наличии возможности доставки до одного из подразделений Учреждения в г. Мурманске, г. Апатиты, г. Мончегорске или г. Оленегорске.

Начальник планово-финансового отдела - главный бухгалтер



Р.А. Тяболкина

Перечень услуг, относящихся к иным видам деятельности, оказываемых для граждан и юридических лиц за плату, по проведению лабораторных исследований в области ветеринарии.

№ п/п	Наименование услуг	ед. изм.	материал	срок исследования
1	2	3	4	5
2. Лечебные, лабораторные, диагностические исследования и мероприятия				
2.1.2 Лабораторные и диагностические мероприятия				
1	Общий анализ крови (автоматический подсчет клеток + микроскопия мазка крови)	1 исследование	Кровь (ЭДТА)	1 день
2	Ретикулоциты кошек, ручной подсчет	1 исследование	Кровь (ЭДТА)	1 день
3	Ретикулоциты собак, ручной подсчет	1 исследование	Кровь (ЭДТА)	1 день
4	Исследование на наличие кровепаразитов	1 исследование	Кровь (ЭДТА)	1 день
5	Желчные кислоты (две пробы)	1 исследование	Сыворотка крови	1 день
6	Кальций ионизированный	1 исследование	Плазма крови (Литий гепарин)	2 дня
7	ТТГ собак (тиреотропный гормон)	1 исследование	Сыворотка крови	3 дня
8	T4 общий (тироксин)	1 исследование	Сыворотка крови	1 день
9	Кортизол	1 исследование	Сыворотка крови	1 день
10	Прогестерон	1 исследование	Сыворотка крови	1 день
11	Тестостерон	1 исследование	Сыворотка крови	1 день
12	Паратиреоидный гормон (ПТГ)	1 исследование	Сыворотка крови	1 день
13	Инсулин	1 исследование	Сыворотка крови	2 дня
14	Гастрин	1 исследование	Сыворотка крови	1 день
15	Малая дексаметазоновая проба (три определения кортизола)	1 исследование	Сыворотка крови	3 дня
16	Проба с аденортикотропным гормоном (два определения кортизола)	1 исследование	Сыворотка крови	1 день
17	Тропонин I	1 исследование	Сыворотка крови	1 день
18	Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	1 исследование	Сыворотка крови	2 дня
19	Соотношение белок / креатинин в моче	1 исследование	Моча	1 день
20	Соотношение кортизол / креатинин в моче	1 исследование	Моча	1 день
21	Химический состав уrolитов. Метод ИК-спектрометрии	1 исследование	Моча	1 день
22	Паразитологическое исследование	1 исследование	Уролит	до 7 дней
23	Фекалии	1 исследование	Фекалии	1 день
24	Базовый (АЛТ, АСТ, белок общий, билирубин общий, глюкоза, креатинин, мочеви́на) 7	1 исследование	Сыворотка крови	1 день
25	Оптимальный (АЛТ, АСТ, альбумин, белок общий, билирубин общий, ГГТ, глюкоза, мочеви́на, креатинин, ЩФ) 11	1 исследование	Сыворотка крови	1 день
26	Стандартный (АЛТ, альбумин, АСТ, белок общий, билирубин общий, ГГТ, глюкоза, калий, кальций, креатинин, мочеви́на, натрий, фосфор, ЩФ, хлор) 16	1 исследование	Сыворотка крови	1 день
27	Стандартный для кошек (АЛТ, альбумин, АСТ, белок общий, билирубин общий, ГГТ, глюкоза, кальций, креатинин, мочеви́на, фосфор, ЩФ + фруктозамин) 14	1 исследование	Сыворотка крови	1 день
28	Расширенный (АЛТ, альбумин, АСТ, белок общий, билирубин общий, ГГТ, глюкоза, калий, кальций, креатинин, мочеви́на, натрий, триглицериды, фосфор, холестерин, хлор, ЩФ) 18	1 исследование	Сыворотка крови	1 день
29	Максимальный (АЛТ, альбумин, амилаза, АСТ, белок общий, билирубин общий, билирубин прямой, ГГТ, глюкоза, железо, калий, кальций, креатинин, КФК, ЛДГ, липаза, магний, мочеви́на, натрий, триглицериды, фосфор, хлор, холестерин, ЩФ) 25	1 исследование	Сыворотка крови	1 день
30	Почечный (альбумин, белок общий, глюкоза, калий, кальций, креатинин, мочеви́на, натрий, фосфор, хлор) 10	1 исследование	Сыворотка крови	1 день
31	Печеночный (АЛТ, альбумин, АСТ, белок общий, билирубин общий, ГГТ, глюкоза, мочеви́на, ЩФ) 9	1 исследование	Сыворотка крови	1 день
32	Печеночный расширенный (АЛТ, альбумин, АСТ, белок общий, билирубин общий, ГГТ, глюкоза, мочеви́на, ЩФ) 9 + Желчные кислоты (проба натощак + проба после приема пищи)	1 исследование	Сыворотка крови	1 день
33	Предоперационный (АЛТ, альбумин, АСТ, белок общий, билирубин общий, глюкоза, калий, креатинин, мочеви́на, натрий, хлор, ЩФ) 12	1 исследование	Сыворотка крови	1 день
34	Диабетический первичный (АЛТ, альбумин, АСТ, белок общий, глюкоза, калий, кальций, креатинин, липаза, мочеви́на, натрий, триглицериды, холестерин, фруктозамин, хлор, ЩФ) 16 + Общий анализ мочи + Кетоны в крови	1 исследование	Сыворотка крови + моча	1 день
35	Контроль диабета (АЛТ, АСТ, глюкоза, кальций, триглицериды, холестерин, фруктозамин, ЩФ) 8	1 исследование	Сыворотка крови	1 день
36	Неврологический профиль первичный (АЛТ, альбумин, АСТ, белок общий, билирубин общий, глюкоза, калий, кальций, креатинин, магний, мочеви́на, натрий, триглицериды, хлор, холестерин, ЩФ) 16 + Тироксин (Т4 общий)	1 исследование	Сыворотка крови	1 день

36	Предоперационное обследование (Биохимия AN9OBC + Общий анализ крови AN5 + Коагулограмма AN19OBC)	1 исследование	Сыворотка крови+Кровь (ЭДТА)+Плазма крови	1 день
37	Возрастная кошка (Биохимия AN6OBC + Общий анализ крови AN5 + T4 общий AN54T4)	1 исследование	Сыворотка крови+Кровь (ЭДТА)	1 день
38	Возрастная собака (Биохимия AN4OBC + Общий анализ крови AN5 + Общий анализ мочи AN116)	1 исследование	Сыворотка крови+Кровь (ЭДТА)+Моча	1 день
39	Исследование на дирофиляриоз, анаплазмоз, боррелиоз, эрлихиоз (SNAP 4D)	1 исследование	Сыворотка крови	1 день
40	Исследование на вирусную лейкемию и вирусный иммунодефицит кошек (определение АТ к FIV и АГ FeLV)	1 исследование	Сыворотка крови	1 день
41	Определение титра антител к бешенству (сертификат)	1 исследование	Сыворотка крови	35 рабочих дней
42	Бабезия (Babesia spp.)	1 исследование	Кровь (ЭДТА)	2 дня
43	Парвовирус собак (CPV 2)	1 исследование	Соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	2 дня
44	Вирус иммунодефицита (FIV, обнаружение провирусной ДНК)	1 исследование	Кровь (ЭДТА)	2 дня
45	Вирус иммунодефицита (FIV, обнаружение провирусной ДНК)	1 исследование	Костный мозг (ЭДТА)	2 дня
46	Вирус лейкемии (FeLV, обнаружение провирусной ДНК)	1 исследование	Кровь (ЭДТА)	2 дня
47	Герпесвирус кошек (FHV-1)	1 исследование	Соскоб эпителиальных клеток конъюнктивы	2 дня
48	Гиардиа (Giardia spp.)	1 исследование	Соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	2 дня
49	Калицивирус (FCV)	1 исследование	Соскоб эпителиальных клеток слизистой ротовой полости	2 дня
50	Коронавирусная инфекция кошек (FCoV)	1 исследование	Выпотная жидкость (ЭДТА)	2 дня
51	Глазной профиль (бордетелла (герпесвирус кошек (FHV-1), микоплазма (M. felis), хламидия (C. felis))	1 исследование	Соскоб эпителиальных клеток слизистой носовой полости	2 дня
52	Респираторный большой профиль (bordetella bronchiseptica), герпесвирус кошек (FHV-1), калицивирус (FCV), микоплазма (M. felis), хламидия (C. felis))	1 исследование	Соскоб эпителиальных клеток слизистой носовой полости	2 дня
53	Желудочно-кишечный профиль (вирус панлейкопении (FPV), коронавирус кошек (FCoV), токсоплазма (Toxoplasma gondii))	1 исследование	Фекалии	2 дня
54	Паразитарный профиль при хронической диарее (гиардиа (Giardia spp.), криптоспоридии (Cryptosporidium spp.), Tritrichomonas blagburni (foetus))	1 исследование	Фекалии	2 дня
55	Кровепаразитарный профиль (анаплазма (A. phagocytophilum и A. platys), бабезия (Babesia spp.), эрлихия (E. canis))	1 исследование	Кровь (ЭДТА)	2 дня
56	Стоматологический малый профиль (вирус иммунодефицита (FIV, обнаружение провирусной ДНК), вирус лейкемии (FeLV, обнаружение провирусной ДНК), калицивирус (FCV))	1 исследование	Соскоб эпителиальных клеток слизистой ротовой полости + Кровь (ЭДТА)	2 дня
57	Стоматологический большой профиль (вирус иммунодефицита (FIV, обнаружение провирусной ДНК), вирус лейкемии (FeLV, обнаружение провирусной ДНК), калицивирус (FCV), бартонелла (Bartonella spp.))	1 исследование	Соскоб эпителиальных клеток слизистой ротовой полости + Кровь (ЭДТА)	2 дня
58	Бабезия (Babesia spp.)	1 исследование	Клещ	2 дня
59	Профиль исследование клеща (анаплазма (A. phagocytophilum и A. platys), бабезия (Babesia spp.), эрлихия (E. canis), боррелия (Borrelia burgdorferi sensu lato))	1 исследование	Клещ	2 дня
60	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (основной перечень антибиотиков)	1 исследование	Моча	до 7 дней
61	Гистологическое заключение патолога (операционный материал (до 2 блоков) (приготовление препарата + описательная часть)	1 исследование	Операционный материал в специальном контейнере Histopot	до 10 рабочих дней

Заместитель начальника _____ Зайцев Л. Л.