

КОМИТЕТ ПО ВЕТЕРИНАРИИ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБЛАСТНОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ВЕТЕРИНАРНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТНАЯ СТАНЦИЯ ПО БОРЬБЕ  
С БОЛЕЗНЯМИ ЖИВОТНЫХ

П Р И К А З

Мурманск

12 мая 2023

№ 78-од

Об утверждении Прейскуранта  
на оказание платных ветеринарных услуг

На основании заключенного Договора ООО «ВЕТ ЮНИОН» 10.05.2023 № 2023.80716 по проведению лабораторных исследований в области ветеринарии, служебной записке заместителя начальника Зайцева Л.Л. от 22.04.2023 № 1708), приказываю:

1. Утвердить перечень услуг, не относящихся к основным видам деятельности государственного областного бюджетного ветеринарного учреждения "Мурманская областная станция по борьбе с болезнями животных", оказываемых для граждан и юридических лиц за плату по проведению лабораторных исследований в области ветеринарии согласно Приложению № 1.

2. Утвердить «Прейскурант 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 " № 3, согласно приложению № 2.

3. Настоящий приказ вступает в силу с 15 мая 2023 года.

4. Секретаря руководителя 1 категории Ковалевской Я.А. ознакомить с настоящим приказом в установленном порядке должностных лиц Учреждения в части их касающейся.

5. Контроль над исполнением настоящего приказа возлагаю на начальника планово-финансового отдела – главного бухгалтера Таболкину Р.А.

Начальник



Н.А. Костюк

**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 15.05.2023 года

№ п/п	Наименование услуг	ед. изм.	Итого цена (с учетом НДС), руб.
1	2	3	4
<b>2. Лечебные, лабораторные, диагностические исследования и мероприятия</b>			
<b>2.1.2. Лабораторные и диагностические мероприятия</b>			
1	Общий анализ крови (автоматический подсчет клеток + микроскопия мазка крови)	1 исследование	918
2	Ретикулоциты кошек, ручной подсчет	1 исследование	9 176
3	Ретикулоциты собак, ручной подсчет	1 исследование	10 025
4	Исследование на наличие кровепаразитов	1 исследование	928
5	Желчные кислоты (две пробы)	1 исследование	2 158
6	Кальций ионизированный	1 исследование	469
7	ТТГ собак (тиреотропный гормон)	1 исследование	1 395
8	Т4 общий (тироксин)	1 исследование	1 395
9	Кортизол	1 исследование	1 395
10	Прогестерон	1 исследование	1 395
11	Тестостерон	1 исследование	1 395
12	Паратиреоидный гормон (ПТГ)	1 исследование	3 297
13	Инсулин	1 исследование	2 011
14	Гастрин	1 исследование	2 011
15	Малая дексаметазоновая проба (три определения кортизола)	1 исследование	3 876
16	Проба с аденорикотропным гормоном (два определения кортизола)	1 исследование	4 064
17	Тропонин I	1 исследование	2 819
18	Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	1 исследование	1 024
19	Соотношение белок / креатинин в моче	1 исследование	616
20	Соотношение кортизол / креатинин в моче	1 исследование	1 395
21	Химический состав уrolитов. Метод ИК-спектронетрии	1 исследование	5 100
22	Паразитологическое исследование	1 исследование	1 038
23	Базовый (АЛТ, АСТ, белок общий, билирубин общий, глюкоза, креатинин, мочевиha) 7	1 исследование	1 404
24	Оптимальный (АЛТ, АСТ, альбумин, белок общий, билирубин общий, ГГТ, глюкоза, мочевиha, креатинин, ЩФ) 11	1 исследование	1 918
25	Стандартный (АЛТ, альбумин, АСТ, белок общий, билирубин общий, ГГТ, глюкоза, калий, кальций, креатинин, мочевиha, натрий, фосфор, ЩФ, хлор) 16	1 исследование	2 707
26	Стандартный для кошек (АЛТ, альбумин, АСТ, белок общий, билирубин общий, ГГТ, глюкоза, кальций, креатинин, мочевиha, фосфор, ЩФ + фруктозамин) 14	1 исследование	3 970
27	Расширенный (АЛТ, альбумин, АСТ, белок общий, билирубин общий, ГГТ, глюкоза, калий, кальций, креатинин, мочевиha, натрий, триглицериды, фосфор, холестерин, хлор, ЩФ) 18	1 исследование	3 386
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	4 794
29	Почечный (альбумин, белок общий, глюкоза, калий, кальций, креатинин, мочевиha, натрий, фосфор, хлор) 10	1 исследование	1 750
30	Печеночный (АЛТ, альбумин, АСТ, белок общий, билирубин общий, ГГТ, глюкоза, мочевиha, холестерин, ЩФ) 10	1 исследование	2 097
31	Печеночный расширенный (АЛТ, альбумин, АСТ, белок общий, билирубин общий, ГГТ, глюкоза, мочевиha, холестерин, ЩФ) 10 + Желчные кислоты (проба натошак + проба после приема пищи)	1 исследование	4 153
32	Предоперационный (АЛТ, альбумин, АСТ, белок общий, билирубин общий, глюкоза, калий, креатинин, мочевиha, натрий, хлор, ЩФ) 12	1 исследование	2 336
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	6 275

34	Контроль диабета (АЛТ, АСТ, глюкоза, кальций, триглицериды, холестерин, фруктозамин, ЩФ) 8	1 исследование	3 301
35	Неврологический профиль первичный (АЛТ, альбумин, альбумин/глобулин соотношение, АСТ, белок общий, билирубин общий, глюкоза, желчные кислоты (проба на тошак), калий, кальций, креатинин, магний, мочевины, натрий, Na/K соотношение, триглицериды, хлор, холестерин, ЩФ) 19+ Тироксин (Т4 общий)	1 исследование	5 447
36	Предоперационное обследование (Биохимия AN9ОБС + Общий анализ крови AN5 + Коагулограмма AN19ОБС)	1 исследование	5 645
37	Возрастная кошка (Биохимия AN6ОБС + Общий анализ крови AN5 + Т4 общий AN54Т4)	1 исследование	3 782
38	Возрастная собака (Биохимия AN4ОБС + Общий анализ крови AN5 + Общий анализ мочи AN116)	1 исследование	5 235
39	Исследование на диروفилариоз, анаплазмоз, боррелиоз, эрлихиоз (SNAP 4D)	1 исследование	7 630
40	Исследование на вирусную лейкемию и вирусный иммунодефицит кошек (определение АТ к FIV и АГ FeLV)	1 исследование	6 055
41	Определение титра антител к бешенству (сертификат)	1 исследование	27 054
42	Бабезия (Babesia spp.)	1 исследование	1 216
43	Парвовирус собак (CPV 2)	1 исследование	1 197
44	Вирус иммунодефицита (FIV, обнаружение провирусной ДНК)	1 исследование	1 240
45	Вирус иммунодефицита (FIV, обнаружение провирусной ДНК)	1 исследование	1 240
46	Вирус лейкемии (FeLV, обнаружение провирусной ДНК)	1 исследование	1 175
47	Герпесвирус кошек (FHV-1)	1 исследование	1 044
48	Гiardия (Giardia spp.)	1 исследование	1 338
49	Калицивирус (FCV)	1 исследование	1 397
50	Коронавирусная инфекция кошек (FCoV)	1 исследование	1 406
51	Глазной профиль (герпесвирус кошек (FHV-1), микоплазма (M. felis), хламидия (C. felis))	1 исследование	3 027
52	Респираторный большой профиль (бордетелла (bordetella bronchiseptica), герпесвирус кошек (FHV-1), калицивирус (FCV), микоплазма (M. felis), хламидия (C. felis), пастерелла мультотцида (Pasteurella multocida))	1 исследование	6 963
53	Желудочно-кишечный профиль (вирус панлейкопении (FPV), коронавирус кошек (FCoV), токсоплазма (Toxoplasma gondii))	1 исследование	3 684
54	Паразитарный профиль при хронической диарее (гиардия (Giardia spp.), криптоспоридии (Cryptosporidium spp.), tritrichomonas blagburni (foetus))	1 исследование	3 847
55	Кровепаразитарный профиль (анаплазма (A. phagocytophilum и A. platys), бабезия (Babesia spp.), эрлихия (E. canis))	1 исследование	3 717
56	Стоматологический малый профиль (вирус иммунодефицита (FIV, обнаружение провирусной ДНК), вирус лейкемии (FeLV, обнаружение провирусной ДНК), калицивирус (FCV))	1 исследование	3 633
57	Стоматологический большой профиль (вирус иммунодефицита (FIV, обнаружение провирусной ДНК), вирус лейкемии (FeLV, обнаружение провирусной ДНК), калицивирус (FCV), бартонелла (Bartonella spp.))	1 исследование	4 761
58	Бабезия (Babesia spp.) клещ	1 исследование	1 446
59	Профиль исследование клеща (анаплазма (A. phagocytophilum и A. platys), бабезия (Babesia spp.), эрлихия (E. canis), боррелия (Borrelia burgdorferi sensu lato))	1 исследование	5 112
60	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (основной перечень антибиотиков)	1 исследование	2 982
61	Гистологическое заключение патолога (операционный материал (до 2 блоков) (приготовление препарата + описательная часть)	1 исследование	4 080

**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 Р.Ф., 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 ветеринаристами 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. Таболкина

## \*Расчёт цены по проведению лабораторных исследований в области ветеринарии

№ п/п	Наименование услуг	ед. изм.	материал	срок исследования	Итого цена (с учетом НДС), руб.
1	2	3	4	5	8
<b>Лабораторные исследования</b>					
1	Общий анализ крови (автоматический подсчет клеток + микроскопия мазка крови)	1 исследование	Кровь (ЭДТА)	1 день	918
2	Ретикулоциты кошек, ручной подсчет	1 исследование	Кровь (ЭДТА)	1 день	9 176
3	Ретикулоциты собак, ручной подсчет	1 исследование	Кровь (ЭДТА)	1 день	10 025
4	Исследование на наличие кровепаразитов	1 исследование	Кровь (ЭДТА)	1 день	928
5	Желчные кислоты (две пробы)	1 исследование	Сыворотка крови	1 день	2 158
6	Кальций ионизированный	1 исследование	Сыворотка крови	2 дня	469
7	ТТГ собак (тиреотропный гормон)	1 исследование	Сыворотка крови	2 дня	1 395
8	T4 общий (тироксин)	1 исследование	Сыворотка крови	2 день	1 395
9	Кортизол	1 исследование	Сыворотка крови	1 день	1 395
10	Прогестерон	1 исследование	Сыворотка крови	1 день	1 395
11	Тестостерон	1 исследование	Сыворотка крови	1 день	1 395
12	Паратиреоидный гормон (ПТГ)	1 исследование	Сыворотка крови	2 дня	3 297
13	Инсулин	1 исследование	Сыворотка крови	2 день	2 011
14	Гастрин	1 исследование	Сыворотка крови	4 дня	2 011
15	Малая дексаметазоновая проба (три определения кортизола)	1 исследование	Сыворотка крови	1 день	3 876
16	Проба с аденокортикотропным гормоном (два определения кортизола)	1 исследование	Сыворотка крови	2 день	4 064
17	Тропонин I	1 исследование	Сыворотка крови	2 дня	2 819
18	Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	1 исследование	Моча	1 день	1 024
19	Соотношение белок / креатинин в моче	1 исследование	Моча	1 день	616
20	Соотношение кортизол / креатинин в моче	1 исследование	Моча	1 день	1 395
21	Химический состав уrolитов. Метод ИК-спектрометрии	1 исследование	Камень	3 дня	5 100
22	Паразитологическое исследование	1 исследование	Фекалии	1 день	1 038
23	Базовый (АЛТ, АСТ, белок общий, билирубин общий, глюкоза, креатинин, мочеви́на) 7	1 исследование	Сыворотка крови	1 день	1 404
24	Оптимальный (АЛТ, АСТ, альбумин, белок общий, билирубин общий, ГГТ, глюкоза, мочеви́на, креатинин, ЩФ) 11	1 исследование	Сыворотка крови	1 день	1 918
25	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	2 707
26	Стандартный для кошек (АЛТ, альбумин, АСТ, белок общий, билирубин общий, ГГТ, глюкоза, кальций, креатинин, мочеви́на, фосфор, ЩФ + фруктозамин) 14	1 исследование	Сыворотка крови	3 дня	3 970
27	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	3 386
28	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	4 794
29	Почечный (альбумин, белок общий, глюкоза, калий, кальций, креатинин, мочеви́на, натрий, фосфор, хлор) 10	1 исследование	Сыворотка крови	1 день	1 750
30	Печеночный (АЛТ, альбумин, АСТ, белок общий, билирубин общий, ГГТ, глюкоза, мочеви́на, холестерин, ЩФ) 10	1 исследование	Сыворотка крови	1 день	2 097
31	Печеночный расширенный (АЛТ, альбумин, АСТ, белок общий, билирубин общий, ГГТ, глюкоза, мочеви́на, холестерин, ЩФ) 10 + Желчные кислоты (проба натощак + проба после приема пищи)	1 исследование	Сыворотка крови	1 день	4 153
32	Предоперационный (АЛТ, альбумин, АСТ, белок общий, билирубин общий, глюкоза, калий, креатинин, мочеви́на, натрий, хлор, ЩФ) 12	1 исследование	Сыворотка крови	1 день	2 336
33	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	3 дня	6 275
34	Контроль диабета (АЛТ, АСТ, глюкоза, кальций, триглицериды, холестерин, фруктозамин, ЩФ) 8	1 исследование	Сыворотка крови	3 дня	3 301

35	Неврологический профиль первичный (АЛТ, альбумин, альбумин/глобулин соотношение, АСТ, белок общий, билирубин общий, глюкоза, желчные кислоты (проба на тошак), калий, кальций, креатинин, магний, мочеви́на, натрий, Na/K соотношение, триглицериды, хлор, холестерин, ЩФ) 19+ Тироксин (Т4 общий)	1 исследование	Сыворотка крови	2 дня	5 447
36	Предоперационное обследование (Биохимия AN9OBC + Общий анализ крови AN5 + Коагулограмма AN19OBC)	1 исследование	Сыворотка крови+Кровь (ЭДТА)+Плазма крови	1 день	5 645
37	Возрастная кошка (Биохимия AN6OBC + Общий анализ крови AN5 + Т4 общий AN54Т4)	1 исследование	Сыворотка крови+Кровь (ЭДТА)	2 дня	3 782
38	Возрастная собака (Биохимия AN4OBC + Общий анализ крови AN5 + Общий анализ мочи AN116)	1 исследование	Сыворотка крови+Кровь (ЭДТА)+Моча	1 день	5 235
39	Исследование на дирофиляриоз, анаплазмоз, боррелиоз, эрлихиоз (SNAP 4D)	1 исследование	Сыворотка крови	1 день	7 630
40	Исследование на вирусную лейкемию и вирусный иммунодефицит кошек (определение АТ к FIV и АГ FeLV)	1 исследование	Сыворотка крови	1 день	6 055
41	Определение титра антител к бешенству (сертификат)	1 исследование	Сыворотка крови	21 рабочих дней	27 054
42	Бабезия (Babesia spp.)	1 исследование	Кровь (ЭДТА)	1 день	1 216
43	Парвовирус собак (CPV 2)	1 исследование	Соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	1 день	1 197
44	Вирус иммунодефицита (FIV, обнаружение провирусной ДНК)	1 исследование	Кровь (ЭДТА)	1 день	1 240
45	Вирус иммунодефицита (FIV, обнаружение провирусной ДНК)	1 исследование	Костный мозг (ЭДТА)	1 день	1 240
46	Вирус лейкемии (FeLV, обнаружение провирусной ДНК)	1 исследование	Кровь (ЭДТА)	1 день	1 175
47	Герпесвирус кошек (FHV-1)	1 исследование	Соскоб эпителиальных клеток конъюнктивы	1 день	1 044
48	Гиардиа (Giardia spp.)	1 исследование	Соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	1 день	1 338
49	Калицивирус (FCV)	1 исследование	Соскоб эпителиальных клеток слизистой ротовой полости	1 день	1 397
50	Коронавирусная инфекция кошек (FCoV)	1 исследование	Выпотная жидкость (ЭДТА)	1 день	1 406
51	Глазной профиль (герпесвирус кошек (FHV-1), микоплазма (M. felis), хламидия (C. felis))	1 исследование	Соскоб эпителиальных клеток конъюнктивы	1 день	3 027
52	Респираторный большой профиль (бордетелла (bordetella bronchiseptica), герпесвирус кошек (FHV-1), калицивирус (FCV), микоплазма (M. felis), хламидия (C. felis), пастерелла мультацида (Pasteurella multocida))	1 исследование	Соскоб эпителиальных клеток слизистой носовой полости	1 день	6 963
53	Желудочно-кишечный профиль (вирус панлейкопении (FPV), коронавирус кошек (FCoV), токсоплазма (Toxoplasma gondii))	1 исследование	Соскоб эпителиальных клеток слизистой прямой кишки	1 день	3 684
54	Паразитарный профиль при хронической диарее (гиардиа (Giardia spp.), криптоспоридии (Cryptosporidium spp.), tritrichomonas blaburni (foetus))	1 исследование	Фекалии	1 день	3 847
55	Кровепаразитарный профиль (анаплазма (A. phagocytophilum и A. platys), бабезия (Babesia spp.), эрлихия (E. canis))	1 исследование	Кровь (ЭДТА)	1 день	3 717
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)	1 день	3 633
57	Стоматологический большой профиль (вирус иммунодефицита (FIV, обнаружение провирусной ДНК), вирус лейкемии (FeLV, обнаружение провирусной ДНК), калицивирус (FCV), бартоanelла (Bartonella spp.))	1 исследование	Соскоб эпителиальных клеток слизистой ротовой полости + Кровь (ЭДТА)	1 день	4 761
58	Бабезия (Babesia spp.) клещ	1 исследование	Клещ	1 день	1 446
59	Профиль исследование клеща (анаплазма (A. phagocytophilum и A. platys), бабезия (Babesia spp.), эрлихия (E. canis), боррелия (Borrelia burgdorferi sensu lato))	1 исследование	Клещ	1 день	5 112
60	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (основной перечень антибиотиков)	1 исследование	Моча	до 7 дней	2 982
61	Гистологическое заключение патолога (операционный материал (до 2 блоков) (приготовление препарата + описательная часть)	1 исследование	Операционный материал в специальном контейнере Histopot	до 14 рабочих дней	4 080

\* Основание: Договор от 10.05.2023 № 2023.80716 с ООО "ВЕТ ЮНИОН"

Начальник планово-финансового отдела - главный бухгалтер



Р.А. Таболкина