



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 19.02.2024 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	973
2	Ретикулоциты кошек, ручной подсчет	1 исследование	5 712
3	Ретикулоциты собак, ручной подсчет	1 исследование	5 712
4	Исследование на наличие кровепаразитов	1 исследование	1 012
5	Желчные кислоты (две пробы)	1 исследование	2 158
6	Кальций ионизированный	1 исследование	479
7	ТТГ собак (Тиреотропный гормон)	1 исследование	1 518
8	Т4 общий (тироксин)	1 исследование	1 518
9	Кортизол	1 исследование	1 518
10	Прогестерон	1 исследование	1 518
11	Тестостерон	1 исследование	1 518
12	Паратиреоидный гормон (ПТГ)	1 исследование	3 580
13	Инсулин	1 исследование	2 185
14	Гастрин	1 исследование	2 185
15	Малая дексаметазоновая проба (три определения кортизола)	1 исследование	3 876
16	Проба с аденортикотропным гормоном (два определения кортизола)	1 исследование	4 064
17	Тропонин I	1 исследование	3 060
18	Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	1 исследование	1 024
19	Соотношение белок / креатинин в моче	1 исследование	661
20	Соотношение кортизол / креатинин в моче	1 исследование	1 489
21	Химический состав уrolитов. Метод ИК-спектрометрии	1 исследование	5 508
22	Паразитологическое исследование	1 исследование	1 061
23	Базовый (АЛТ, АСТ, белок общий, билирубин общий, глюкоза, креатинин, мочеви́на) 7	1 исследование	1 404
24	Оптимальный (АЛТ, АСТ, альбумин, белок общий, билирубин общий, ГГТ, глюкоза, мочеви́на, креатинин, ЩФ) 11	1 исследование	1 918
25	Стандартный (АЛТ, альбумин, АСТ, белок общий, билирубин общий, ГГТ, глюкоза, калий, кальций, креатинин, мочеви́на, натрий, фосфор, ЩФ, хлор) 16	1 исследование	2 707
26	Стандартный для кошек (АЛТ, альбумин, АСТ, белок общий, билирубин общий, ГГТ, глюкоза, кальций, креатинин, мочеви́на, фосфор, ЩФ + фруктозамин) 14	1 исследование	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	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	4 794
29	Почечный (альбумин, белок общий, глюкоза, калий, кальций, креатинин, мочеви́на, натрий, фосфор, хлор) 10	1 исследование	1 750
30	Печеночный (АЛТ, альбумин, АСТ, белок общий, билирубин общий, ГГТ, глюкоза, мочеви́на, холести́рин, ЩФ) 10	1 исследование	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	4 153
32	Предоперационный (АЛТ, альбумин, АСТ, белок общий, билирубин общий, глюкоза, калий, креатинин, мочеви́на, натрий, хлор, ЩФ) 12	1 исследование	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	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 тощак), 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 AN9OBC + Общий анализ крови AN5 + Коагулограмма AN19OBC)	1 исследование	5 645
37	Возрастная кошка (Биохимия AN6OBC + Общий анализ крови AN5 + Т4 общий AN54Т4)	1 исследование	3 782
38	Возрастная собака (Биохимия AN4OBC + Общий анализ крови AN5 + Общий анализ мочи AN116)	1 исследование	5 235
39	Исследование на дирофиляриоз, анаплазмоз, боррелиоз, эрлихиоз (SNAP 4D)	1 исследование	8 276
40	Исследование на вирусную лейкемию и вирусный иммунодефицит кошек (определение АТ к FIV и АГ FeLV)	1 исследование	6 567
41	Определение титра антител к бешенству (сертификат)	1 исследование	27 054
42	Бабезия (Babesia spp.)	1 исследование	1 322
43	Парвовирус собак (CPV 2)	1 исследование	1 304
44	Вирус иммунодефицита (FIV, обнаружение провирусной ДНК)	1 исследование	1 350
45	Вирус иммунодефицита (FIV, обнаружение провирусной ДНК)	1 исследование	1 350
46	Вирус лейкемии (FeLV, обнаружение провирусной ДНК)	1 исследование	1 277
47	Герпесвирус кошек (FHV-1)	1 исследование	1 136
48	Гиардиа (Giardia spp.)	1 исследование	1 457
49	Калицивирус (FCV)	1 исследование	1 520
50	Коронавирусная инфекция кошек (FCoV)	1 исследование	1 528
51	Глазной профиль (герпесвирус кошек (FHV-1), микоплазма (M. felis), хламидия (C. felis))	1 исследование	3 256
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	7 409
53	Желудочно-кишечный профиль (вирус панлейкопении (FPV), коронавирус кошек (FCoV), токсоплазма (Toxoplasma gondii))	1 исследование	3 960
54	Паразитарный профиль при хронической диарее (гиардиа (Giardia spp.), криптоспоридии (Cryptosporidium spp.), титрихомонасы (Trichomonas foetus))	1 исследование	4 137
55	Кровепаразитарный профиль (анаплазма (A. phagocytophilum и A. platys), бабезия (Babesia spp.), эрлихия (E. canis))	1 исследование	3 996
56	Стоматологический малый профиль (вирус иммунодефицита (FIV, обнаружение провирусной ДНК), вирус лейкемии (FeLV, обнаружение провирусной ДНК), калицивирус (FCV))	1 исследование	3 907
57	Стоматологический большой профиль (вирус иммунодефицита (FIV, обнаружение провирусной ДНК), вирус лейкемии (FeLV, обнаружение провирусной ДНК), калицивирус (FCV), бартонелла (Bartonella spp.))	1 исследование	5 118
58	Бабезия (Babesia spp.) клещ	1 исследование	1 573
59	Профиль исследование клеща (анаплазма (A. phagocytophilum и A. platys), бабезия (Babesia spp.), эрлихия (E. canis), боррелия (Borrelia burgdorferi sensu lato))	1 исследование	5 777
60	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (основной перечень антибиотиков)	1 исследование	3 176
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 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. Таболкина