



Приказ № 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 01.01.2022 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 исследования		
1	Общий анализ крови (автоматический подсчет клеток + микроскопия мазка крови)	1 исследование	555
2	Ретикулоциты кошек, ручной подсчет	1 исследование	870
3	Ретикулоциты собак, ручной подсчет	1 исследование	870
4	Исследование на наличие кровепаразитов	1 исследование	480
5	Исследование на наличие микрофилярий	1 исследование	1 088
6	Желчные кислоты (две пробы)	1 исследование	1 521
7	Липаза панкреатическая (кошки), IDEXX	1 исследование	3 852
8	Липаза панкреатическая (собаки), IDEXX	1 исследование	4 112
9	Кальций ионизированный	1 исследование	332
10	ТТГ собак (тиреотропный гормон)	1 исследование	984
11	Т4 общий (тироксин)	1 исследование	984
12	Кортизол	1 исследование	984
13	Прогестерон	1 исследование	984
14	Тестостерон	1 исследование	984
15	Паратиреоидный гормон (ПТГ)	1 исследование	2 054
16	Инсулин	1 исследование	1 418
17	Гастрин	1 исследование	1 418
18	Малая дексаметазоновая проба (три определения кортизола)	1 исследование	2 391
19	Проба с аденокортикотропным гормоном (два определения кортизола)	1 исследование	1 521
20	Тропонин I	1 исследование	1 988
21	Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	1 исследование	501
22	Соотношение белок / креатинин в моче	1 исследование	435
23	Соотношение ГГТ / креатинин в моче	1 исследование	435
24	Соотношение кортизол / креатинин в моче	1 исследование	984
25	Химический состав уrolитов. Метод ИК-спектроскопии	1 исследование	2 609
26	Паразитологическое исследование	1 исследование	621
27	Исследование на лямблиоз (ИХ, определение АГ)	1 исследование	2 829
28	Комплексное паразитологическое исследование (паразитология + лямблиоз (ИХ, АГ) + криптоспоририоз (ИХ, АГ))	1 исследование	4 932
29	Исследование на отодектоз	1 исследование	408
30	Цитологическое исследование мазка-отпечатка с кожи	1 исследование	443
31	Базовый (АЛТ, АСТ, белок общий, билирубин общий, глюкоза, креатинин, мочеви́на) 7	1 исследование	855
32	Оптимальный (АЛТ, АСТ, альбумин, белок общий, билирубин общий, ГГТ, глюкоза, мочеви́на, креатинин, ЩФ) 10	1 исследование	1 140
33	Стандартный (АЛТ, альбумин, АСТ, белок общий, билирубин общий, ГГТ, глюкоза, калий, кальций, креатинин, мочеви́на, натрий, фосфор, ЩФ, хлор) 15	1 исследование	1 596
34	Стандартный для кошек (АЛТ, альбумин, АСТ, белок общий, билирубин общий, ГГТ, глюкоза, кальций, креатинин, мочеви́на, фосфор, ЩФ + фруктозамин) 13	1 исследование	2 100
35	Расширенный (АЛТ, альбумин, АСТ, белок общий, билирубин общий, ГГТ, глюкоза, калий, кальций, креатинин, мочеви́на, натрий, триглицериды, фосфор, холестерин, хлор, ЩФ) 17	1 исследование	2 109
36	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) 24	1 исследование	2 940
37	Почечный (альбумин, белок общий, глюкоза, калий, кальций, креатинин, мочеви́на, натрий, фосфор, хлор) 10	1 исследование	1 079
38	Печеночный (АЛТ, альбумин, АСТ, белок общий, билирубин общий, ГГТ, глюкоза, мочеви́на, ЩФ) 9	1 исследование	1 281

39	Печеночный расширенный (АЛТ, альбумин, АСТ, белок общий, билирубин общий, ГГТ, глюкоза, мочеви́на, ЩФ) 9 + Желчные кислоты (проба натошак + проба после приема пищи)	1 исследование	2 730
40	Предоперационный (АЛТ, альбумин, АСТ, белок общий, билирубин общий, глюкоза, калий, креатинин, мочеви́на, натрий, хлор, ЩФ) 12	1 исследование	1 469
41	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	3 414
42	Контроль диабета (АЛТ, АСТ, глюкоза, кальций, триглицериды, холестерин, фруктозамин, ЩФ) 8	1 исследование	1 739
43	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	3 576
44	Предоперационное обследование (Биохимия AN9ОБС + Общий анализ крови AN5 + Коагулограмма AN19ОБС)	1 исследование	3 390
45	Возрастная кошка (Биохимия AN6ОБС + Общий анализ крови AN5 + Т4 общий AN54Т4)	1 исследование	2 433
46	Возрастная собака (Биохимия AN4ОБС + Общий анализ крови AN5 + Общий анализ мочи AN116)	1 исследование	2 844
47	Исследование на диروفилариоз, анаплазмоз, боррелиоз, эрлихиоз (SNAP 4D)	1 исследование	4 389
48	Исследование на вирусную лейкемию и вирусный иммунодефицит кошек (определение АТ к FIV и АГ FeLV)	1 исследование	3 510
49	Определение титра антител к бешенству (сертификат)	1 исследование	14 753
50	Бабезия (Babesia spp.)	1 исследование	587
51	Гиардия (Giardia spp.)	1 исследование	944
52	Парвовирус собак (CPV 2)	1 исследование	791
53	Вирус иммунодефицита (FIV, обнаружение провирусной ДНК)	1 исследование	683
54	Вирус иммунодефицита (FIV, обнаружение провирусной ДНК)	1 исследование	683
55	Вирус лейкемии (FeLV, обнаружение провирусной ДНК)	1 исследование	653
56	Герпесвирус кошек (FHV-1)	1 исследование	591
57	Гиардия (Giardia spp.)	1 исследование	944
58	Калицивирус (FCV)	1 исследование	800
59	Коронавирусная инфекция кошек (FCoV)	1 исследование	849
60	Глазной профиль (бордетелла (герпесвирус кошек (FHV-1), микоплазма (M. felis), хламидия (C. felis))	1 исследование	1 745
61	Респираторный большой профиль (бордетелла (bordetella bronchiseptica), герпесвирус кошек (FHV-1), калицивирус (FCV), микоплазма (M. felis), хламидия (C. felis))	1 исследование	3 101
62	Желудочно-кишечный профиль (вирус панлейкопении (FPV), коронавирус кошек (FCoV), токсоплазма (Toxoplasma gondii))	1 исследование	2 097
63	Паразитарный профиль при хронической диарее (гиардия (Giardia spp.), криптоспоридии (Cryptosporidium spp.), tritrichomonas blagburni (foetus))	1 исследование	2 684
64	Кровепаразитарный профиль (анаплазма (A. phagocytophilum и A. platys), бабезия (Babesia spp.), эрлихия (E. canis))	1 исследование	2 234
65	Стоматологический малый профиль (вирус иммунодефицита (FIV, обнаружение провирусной ДНК), вирус лейкемии (FeLV, обнаружение провирусной ДНК), калицивирус (FCV))	1 исследование	2 061
66	Стоматологический большой профиль (вирус иммунодефицита (FIV, обнаружение провирусной ДНК), вирус лейкемии (FeLV, обнаружение провирусной ДНК), калицивирус (FCV), бартонелла (Bartonella spp.))	1 исследование	2 693
67	Бабезия (Babesia spp.)	1 исследование	603
68	Профиль исследование клеща (анаплазма (A. phagocytophilum и A. platys), бабезия (Babesia spp.), эрлихия (E. canis), боррелия (Borrelia burgdorferi sensu lato))	1 исследование	3 044
69	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (основной перечень антибиотиков)	1 исследование	2 102
70	Гистологическое заключение патолога (операционный материал (до 2 блоков) (приготовление препарата + описательная часть)	1 исследование	2 850
71	Химико-токсикологическое исследование биологических объектов с целью выявления лекарственных и ядовитых веществ органического происхождения: нафтилтиокарбамид, варфарин, ратиндан, бродифакум, кумарин, зоокумарин, 4-аминопиридин, изониазид, фтивазид, дигоксин, дигитоксин.	1 исследование	4 358

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. 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.