



Приложение № 2

УТВЕРЖДЕН:

Протокол Г.О.В.У. "Мурманская обл.СВБЖ"

от 16.02.2026 № 15-од

Прейскурант № 2

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 16.02.2026 года

№ п/п	Наименование услуг	ед. изм.	Итого цена, 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	990
2	Ретикулоциты кошек, ручной подсчет	1 исследование	5 400
3	Ретикулоциты собак, ручной подсчет	1 исследование	5 400
4	Комплексное паразитологическое исследование (флотация + Лямблиоз (Giardia lamblia spp.) (ПЦР) + Криптоспоридиоз (Cryptosporidium spp.) (ПЦР))	1 исследование	4 210
5	Желчные кислоты (две пробы)	1 исследование	2 516
6	Кальций ионизированный	1 исследование	560
7	ТТГ собак (тиреотропный гормон)	1 исследование	1 630
8	T4 общий (тироксин)	1 исследование	1 630
9	Кортизол	1 исследование	1 560
10	Прогестерон	1 исследование	1 630
11	Тестостерон	1 исследование	1 560
12	Паратиреоидный гормон (ПТГ)	1 исследование	3 710
13	Инсулин	1 исследование	2 600
14	Гастрин	1 исследование	2 542
15	Малая дексаметазоновая проба (три определения кортизола)	1 исследование	4 200
16	Проба с аденокортикотропным гормоном (два определения кортизола)	1 исследование	3 984
17	Тропонин I	1 исследование	3 400
18	Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	1 исследование	1 040
19	Соотношение белок / креатинин в моче	1 исследование	708
20	Соотношение кортизол / креатинин в моче	1 исследование	1 460
21	Химический состав уrolитов. Метод ИК-спектromетрии	1 исследование	5 900
22	Паразитологическое исследование	1 исследование	1 240
23	Базовый (АЛТ, АСТ, белок общий, билирубин общий, глюкоза, креатинин, мочевиha) 7	1 исследование	1 620
24	Оптимальный (АЛТ, АСТ, альбумин, белок общий, билирубин общий, ГГТ, глюкоза, мочевиha, креатинин, ЩФ) 11	1 исследование	2 800
25	Стандартный (АЛТ, альбумин, АСТ, белок общий, билирубин общий, ГГТ, глюкоза, калий, кальций, креатинин, мочевиha, натрий, фосфор, ЩФ, хлор) 16	1 исследование	3 300
26	Стандартный для кошек (АЛТ, альбумин, АСТ, белок общий, билирубин общий, ГГТ, глюкоза, кальций, креатинин, мочевиha, фосфор, ЩФ + фруктозамин) 14	1 исследование	3 960
27	Расширенный (АЛТ, альбумин, АСТ, белок общий, билирубин общий, ГГТ, глюкоза, калий, кальций, креатинин, мочевиha, натрий, триглицериды, фосфор, холестерин, хлор, ЩФ) 18	1 исследование	3 720
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	4 900
29	Почечный (альбумин, белок общий, глюкоза, калий, кальций, креатинин, мочевиha, натрий, фосфор, хлор) 10	1 исследование	2 040
30	Печеночный (АЛТ, альбумин, АСТ, белок общий, билирубин общий, ГГТ, глюкоза, мочевиha, холестиpин,ЩФ) 10	1 исследование	2 016
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	4 472
32	Предоперационный (АЛТ, альбумин, АСТ, белок общий, билирубин общий, глюкоза, калий, креатинин, мочевиha, натрий, хлор, ЩФ) 12	1 исследование	2 890
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	6 752
34	Контроль диабета (АЛТ, АСТ, глюкоза, кальций, триглицериды, холестерин, фруктозамин, ЩФ) 8	1 исследование	3 636

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, ЦФ) 19+ Тироксин (Т4 общий)	1 исследование	5 940
36	Исследование на дирифиляриоз, анаплазмоз, боррелиоз, эрлихиоз (SNAP 4D)	1 исследование	8 514
37	Исследование на вирусную лейкемию и вирусный иммунодефицит кошек (определение АТ к FIV и АГ FeLV)	1 исследование	7 038
38	Определение титра антител к бешенству (сертификат)	1 исследование	26 524
39	Бабезия (Babesia spp.)	1 исследование	1 496
40	Парвовирус собак (CPV 2)	1 исследование	1 478
41	Вирус иммунодефицита (FIV, обнаружение провирусной ДНК)	1 исследование	1 724
42	Вирус иммунодефицита (FIV, обнаружение провирусной ДНК)	1 исследование	1 524
43	Вирус лейкемии (FeLV, обнаружение провирусной ДНК)	1 исследование	1 652
44	Герпесвирус кошек (FHV-1)	1 исследование	1 394
45	Гиардиа (Giardia spp.)	1 исследование	1 516
46	Калицивирус (FCV)	1 исследование	1 690
47	Коронавирусная инфекция кошек (FCoV)	1 исследование	1 698
48	Глазной профиль (герпесвирус кошек (FHV-1), микоплазма (M. felis), хламидия (C. felis))	1 исследование	3 792
49	Респираторный большой профиль (бордетелла (bordetella bronchiseptica), герпесвирус кошек (FHV-1), калицивирус (FCV), микоплазма (M. felis), хламидия (C. felis), пастерелла мультацида (Pasteurella multocida))	1 исследование	7 864
50	Желудочно-кишечный профиль (вирус панлейкопении (FPV), коронавирус кошек (FCoV), токсоплазма (Toxoplasma gondii))	1 исследование	3 982
51	Паразитарный профиль при хронической диарее (гиардиа (Giardia spp.), криптоспоридии (Cryptosporidium spp.), tritrichomonas blagburni (foetus))	1 исследование	4 256
52	Кровепаразитарный профиль (анаплазма (A. phagocytophilum и A. platys), бабезия (Babesia spp.), эрлихия (E. canis))	1 исследование	4 200
53	Стоматологический малый профиль (вирус иммунодефицита (FIV, обнаружение провирусной ДНК), вирус лейкемии (FeLV, обнаружение провирусной ДНК), калицивирус (FCV))	1 исследование	4 310
54	Стоматологический большой профиль (вирус иммунодефицита (FIV, обнаружение провирусной ДНК), вирус лейкемии (FeLV, обнаружение провирусной ДНК), калицивирус (FCV), Bartonella spp.)	1 исследование	5 618
55	Бабезия (Babesia spp.) клещ	1 исследование	1 610
56	Исследование клеща с животного (анаплазма (Anaplasma phagocytophilum, Anaplasma platys), бабезия (Babesia spp.), эрлихия (Ehrlichia canis), боррелия (Borrelia burgdorferi sensu lato))	1 исследование	6 864
57	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (основной перечень антибиотиков)	1 исследование	4 500
58	Гистологическое заключение патолога (операционный материал (до 2 блоков) (приготовление препарата + описательная часть)	1 исследование	5 500
59	Цитологическое исследование (пунктаты, биоптаты, кроме костного мозга)	1 исследование	3 600
60	Заключение о типе выпота (транссудаты и экссудаты (биохимия + цитологическое исследование осадка, клеточный состав, включая описание атипичных/опухолевых клеток))	1 исследование	3 820
61	Декальцинация	1 исследование	1 430
62	Гистологическое исследование кожи (приготовление препарата до 6 блоков, до 6 стекол + описательная часть)	1 исследование	7 700
63	Триглицериды	1 исследование	340
64	Исследование на уровень кобаламина (цианокобаламина, витамина В12)	1 исследование	2 740
65	Витамин В9	1 исследование	2 740
66	Фенобарбитал	1 исследование	8 970
67	Циклоспорин	1 исследование	4 930
68	Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (основной перечень антибиотиков)	1 исследование	3 780
69	Энтеротоксин (Clostridium perfringens) (ПЦР)	1 исследование	4 280
70	Желудочно-кишечный расширенный профиль собак (парвовирус собак (CPV 2), коронавирус собак энтеральный (CCoV 1), аденовирус 1 типа (CAV 1), вирус чумы плотоядных (CDV), гиардиа (Giardia spp.), криптоспоридии (Cryptosporidium spp.), ротавирус А (Rotavirus A), сальмонелла (Salmonella spp.), кампилобактер (Campylobacter spp.), Клостридиальный энтеротоксин (Clostridium perfringens))	1 исследование	18 940

**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 раз:ере 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.