

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 01.10.2024 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 | Желчные кислоты (две пробы) | 1 исследование | 2 158 |
| 5 | Кальций ионизированный | 1 исследование | 479 |
| 6 | ТТГ собак (тиреотропный гормон) | 1 исследование | 1 518 |
| 7 | Т4 общий (тироксин) | 1 исследование | 1 518 |
| 8 | Кортизол | 1 исследование | 1 518 |
| 9 | Прогестерон | 1 исследование | 1 518 |
| 10 | Тестостерон | 1 исследование | 1 518 |
| 11 | Паратиреоидный гормон (ПТГ) | 1 исследование | 3 580 |
| 12 | Инсулин | 1 исследование | 2 185 |
| 13 | Гастрин | 1 исследование | 2 185 |
| 14 | Малая дексаметазоновая проба (три определения кортизола) | 1 исследование | 3 876 |
| 15 | Проба с аденортикотропным гормоном (два определения кортизола) | 1 исследование | 4 064 |
| 16 | Тропонин I | 1 исследование | 3 060 |
| 17 | Общий анализ мочи (с микроскопией осадка) | 1 исследование | 1 024 |
| 18 | Соотношение белок / креатинин в моче | 1 исследование | 661 |
| 19 | Соотношение кортизол / креатинин в моче | 1 исследование | 1 489 |
| 20 | Химический состав уrolитов. Метод ИК-спектрометрии | 1 исследование | 5 508 |
| 21 | Паразитологическое исследование | 1 исследование | 1 061 |
| 22 | Базовый (АЛТ, АСТ, белок общий, билирубин общий, глюкоза, креатинин, мочеви́на) 7 | 1 исследование | 1 404 |
| 23 | Оптимальный (АЛТ, АСТ, альбумин, белок общий, билирубин общий, ГГТ, глюкоза, мочеви́на, креатинин, ЩФ) 11 | 1 исследование | 1 918 |
| 24 | Стандартный (АЛТ, альбумин, АСТ, белок общий, билирубин общий, ГГТ, глюкоза, калий, кальций, креатинин, мочеви́на, натрий, фосфор, ЩФ, хлор) 16 | 1 исследование | 2 707 |
| 25 | Стандартный для кошек (АЛТ, альбумин, АСТ, белок общий, билирубин общий, ГГТ, глюкоза, кальций, креатинин, мочеви́на, фосфор, ЩФ + фруктозамин) 14 | 1 исследование | 3 970 |
| 26 | 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 |
| 27 | 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 |
| 28 | Почечный (альбумин, белок общий, глюкоза, калий, кальций, креатинин, мочеви́на, натрий, фосфор, хлор) 10 | 1 исследование | 1 750 |
| 29 | Печеночный (АЛТ, альбумин, АСТ, белок общий, билирубин общий, ГГТ, глюкоза, мочеви́на, холестерин, ЩФ) 10 | 1 исследование | 2 097 |
| 30 | 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 |
| 31 | Предоперационный (АЛТ, альбумин, АСТ, белок общий, билирубин общий, глюкоза, калий, креатинин, мочеви́на, натрий, хлор, ЩФ) 12 | 1 исследование | 2 336 |
| 32 | 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 |

| | | | |
|----|---|----------------|--------|
| 33 | Контроль диабета (АЛТ, АСТ, глюкоза, кальций, триглицериды, холестерин, фруктозамин, ЩФ) 8 | 1 исследование | 3 301 |
| 34 | 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 |
| 35 | Исследование на дирофиляриоз, анаплазмоз, боррелиоз, эрлихиоз (SNAP 4D) | 1 исследование | 8 276 |
| 36 | Исследование на вирусную лейкемию и вирусный иммунодефицит кошек (определение АТ к FIV и АГ FeLV) | 1 исследование | 6 567 |
| 37 | Определение титра антител к бешенству (сертификат) | 1 исследование | 20 689 |
| 38 | Бабезия (Babesia spp.) | 1 исследование | 1 322 |
| 39 | Парвовирус собак (CPV 2) | 1 исследование | 1 304 |
| 40 | Вирус иммунодефицита (FIV, обнаружение провирусной ДНК) | 1 исследование | 1 350 |
| 41 | Вирус иммунодефицита (FIV, обнаружение провирусной ДНК) | 1 исследование | 1 350 |
| 42 | Вирус лейкемии (FeLV, обнаружение провирусной ДНК) | 1 исследование | 1 277 |
| 43 | Герпесвирус кошек (FHV-1) | 1 исследование | 1 136 |
| 44 | Гиардиа (Giardia spp.) | 1 исследование | 1 457 |
| 45 | Калицивирус (FCV) | 1 исследование | 1 520 |
| 46 | Коронавирусная инфекция кошек (FCoV) | 1 исследование | 1 528 |
| 47 | Глазной профиль (герпесвирус кошек (FHV-1), микоплазма (M. felis), хламидия (C. felis)) | 1 исследование | 3 256 |
| 48 | Респираторный большой профиль (бордетелла (bordetella bronchiseptica), герпесвирус кошек (FHV-1), калицивирус (FCV), микоплазма (M. felis), хламидия (C. felis), пастерелла мультотцида (Pasteurella multocida)) | 1 исследование | 7 409 |
| 49 | Желудочно-кишечный профиль (вирус панлейкопении (FPV), коронавирус кошек (FCoV), токсоплазма (Toxoplasma gondii)) | 1 исследование | 3 960 |
| 50 | Паразитарный профиль при хронической диарее (гиардиа (Giardia spp.), криптоспоридии (Cryptosporidium spp.), Tritrichomonas blagburni (foetus)) | 1 исследование | 4 137 |
| 51 | Кровепаразитарный профиль (анаплазма (A. phagocytophilum и A. platys), бабезия (Babesia spp.), эрлихия (E. canis)) | 1 исследование | 3 996 |
| 52 | Стоматологический малый профиль (вирус иммунодефицита (FIV, обнаружение провирусной ДНК), вирус лейкемии (FeLV, обнаружение провирусной ДНК), калицивирус (FCV)) | 1 исследование | 3 907 |
| 53 | Стоматологический большой профиль (вирус иммунодефицита (FIV, обнаружение провирусной ДНК), вирус лейкемии (FeLV, обнаружение провирусной ДНК), калицивирус (FCV), бартонелла (Bartonella spp.)) | 1 исследование | 5 118 |
| 54 | Бабезия (Babesia spp.) клещ | 1 исследование | 1 573 |
| 55 | Профиль исследование клеща (анаплазма (A. phagocytophilum и A. platys), бабезия (Babesia spp.), эрлихия (E. canis), боррелия (Borrelia burgdorferi sensu lato)) | 1 исследование | 5 777 |
| 56 | Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (основной перечень антибиотиков) | 1 исследование | 3 176 |
| 57 | 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 химвещества.
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