



Утверждаю:
 Генеральный директор ООО «ШАНС-ВЕТ»
 Полоз А.Л.
 «1» августа 2018 г.

Прейскурант на оказание ветеринарных услуг

Вводится в действие с 01.08. 2018 года

Аппаратурная и лабораторная диагностика

Наименование исследования		Стоимость,руб.
УЗИ органов брюшной полости	1 животное	1000
УЗИ мочевого пузыря	1 животное	700
УЗИ глазного яблока	1 животное	500
Офтальмоскопия	1 животное	300
Отоскопия	1 животное	200
ЭКГ-диагностика	1 животное	800
Электроэнцефалография с заключением (по записи)	1 животное	1500
Рентген	1 СНИМОК	1000
Пероральное введение рентген-контраста	1 животное	300

Биохимическое исследование крови

Наименование исследования	Срок выполнения	Стоимость,руб.
Биохимический анализ, 10 параметров (стандарт): билирубин общий, АЛТ, АСТ, мочевины, креатинин, общий белок, щелочная фосфатаза, глюкоза, ЛДГ, альбумин	1 р.д. 1 час	900 1400
Биохимический анализ, 17 параметров: Стандарт + ГГТ, амилаза, холестерин, триглицериды, Р, альбумин, Мг	1 р.д.	1300
Биохимический анализ, 25 параметров: Биохимия 17 параметров + мочевины кислоты, Са (общий), Са (ионизированный), Fe, хлориды, КФК, калий, натрий.	1 р.д.	2000
Любой выборочный биохимический показатель, кроме перечисленных выше(исключая альфа-амилазу)	1 р.д.	110
Альфа-амилаза (диагностика панкреатита)	1 р.д.	150
Панкреатическая амилаза (диагностика панкреатита)	2 р.д.	400
КФК	1 р.д.	150
Калий (К)	1 р.д.	130
Желчные кислоты -1 проба - 2 пробы	3 р.д.	550 1100
Натрий (Na)	1 р.д.	130
Общий кальций (Ca) + кальций ионизированный	1 р.д.	130
Биохимические показатели по профилям	Срок выполнения	Стоимость,руб.
Биохимический анализ, Сердечный профиль: мочевины, креатинин, АЛТ, АСТ, ЛДГ, КФК, КФК-МВ, Na, K, Cl, Ca, Mg, коэф.Ритиса(13)	1 р.д. 1 час	1150 1600
Биохимический анализ, Почечный профиль: мочевины, креатинин, общий белок, альбумин, глобулин, соотношение альбумин/глобулин, глюкоза, Са, Р, Na, K, Cl (12)	1 р.д.	950
Биохимический анализ, Печеночный профиль: мочевины, билирубин общий, АЛТ, АСТ, щелочная фосфатаза, общий белок, ЛДГ, альбумин, глобулин, соотношение альбумин/глобулин (10)	1 р.д.	900

Биохимический анализ, Хирургический профиль: мочевина, креатинин, билирубин общий, АЛТ, АСТ, щелочная фосфатаза, глюкоза, общий белок, ЛДГ, альбумин, глобулин, соотношение альбумин/глобулин, коэф. Ритиса(12) + ОКА	1 р.д.	1300
Биохимический анализ, Поджелудочный комплекс: альфа-амилаза, панкреатическая амилаза, глюкоза (3)	1 р.д.	650
Диспансеризация: Б/Х ст.+ ОКА+ ОАМ+ ОАкала	1 р.д.	1850

Клинический анализ крови

Общий клинический анализ крови (18 параметров)	1 р.д.	450
▲ морфология клеточных элементов крови	1 час	900
Общий клинический анализ крови без лейкограммы	1 час	350

Исследование коагуляционного гомеостаза

Определение волчаночного антикоагулянта (диагностика системной красной волчанки)	3-4 дня	850
Комплексное исследование коагуляционных параметров	2 р.д.	600
Отдельные показатели:		
- АЧТВ.....	2 р.д.	200
- тромбиновое время.....	2 р.д.	200
- протромбиновое время.....	2 р.д.	200
- фибриноген.....	2 р.д.	200

Цитохимическое исследование крови

Цитохимия крови	4 р.д.	1600
-----------------	--------	------

Исследование мочи

Общий клинический анализ мочи (биохимия и микроскопия)	1 р.д. 1 час	400 800
--	-----------------	------------

Исследование кала

Копрологическое исследование (биохимия, морфология)	1 р.д.	500
---	--------	-----

Исследование репродуктивной системы

Определение сроков овуляции	1 час	700
Определение сроков овуляции + прогестерон	1 р.д.	1350
Исследование спермы (со взятием)	1 р.д.	1000

Паразитология

Гельминтоовоскопия	1р.д. 1 час	300 600
Простейшие (цисты)	1р.д. 1 час	300 600
Кровепаразиты:	1 час	
- Пироплазмидозы		500
- Пироплазмидозы (<i>Babesii canis</i>) (ПЦП)	30 часов	550
- Гемобартонеллез	1 час	450
- Дирофиляриоз (ИХ) + микроскопия	1 час	1000
- Дирофиляриоз+ болезнь Лайма + эрлихиоз (Elysa)	1 час	2000
Арахноэнтомозы (демодекоз, саркоптоз, отодектоз)	1 час	300
Дерматофиты (микроскопия)	1 час	300
Дерматофиты (люминисцентная диагностика)	1 час	150
Дерматофиты + арахноэнтомозы (комплексное исследование)	1 час	550

Исследование гормонов

Гормоны гипофиза	10-14 р.д.	
- ТТГ		450
- Лютеинизирующий гормон (ЛГ)		450
- Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)		450
Гормоны надпочечников		
- Кортизол		400
Гормоны щитовидной железы		
- Тироксин (Т4) общий		400
- Тироксин (Т4) свободный		400
- Трийодтиронин (Т3) общий		400
Половые гормоны		
- Прогестерон		450
- Тестостерон		450
- Эстрадиол	450	

Микробиологическое исследование

Бактериологический анализ		
---------------------------	--	--

Выделение возбудителя и определение его чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	10-14 р.д.	700
Микологический анализ		
Выделение грибового возбудителя и определение его чувствительности к антибиотикам	10-14 р.д.	700
Комплексное исследование (микология + бактериология)	10-14 р.д.	1300
Исследование крови на содержание микроорганизмов и их чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	10 р.д.	800
Исследование мочи на содержание микроорганизмов и их чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	7-8 р.д.	700
Микробиологическая диагностика кишечного дисбактериоза с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и зубиотикам	8-9 р.д.	1200
Цитологическое исследование мазков кожи	1 р.д.	450

Диагностика инфекционных заболеваний

Лямблиоз (Elysa) (экспресс)	1 час	1100
Токсоплазмоз IgG (ИФА)	3-4 р.д.	650
Токсоплазмоз IgM (ИФА)	3-4 р.д.	650
Токсоплазмоз IgM + IgG (ИФА)	3-4 р.д.	1200
Токсоплазмоз (ПЦР)	3-4 р.д.	650
Микоплазмоз (ПЦР)	3-4 р.д.	650
Сальмонеллез (ПЦР)	3-4 р.д.	700
Хламидия psitacci (ПЦР)	3-4 р.д.	650
Хеликобактериоз (ПЦР)	3-4 р.д.	600
Респираторный профиль для кошек: Микоплазмоз, хламидиоз, ринотрахеит (ПЦР)	3-4 р.д.	1650
Профиль для подобранных кошек Микоплазмоз, хламидиоз, токсоплазмоз, ринотрахеит, кальцивироз, панлейкопения (смывы из глаз, носа, рта, прямой кишки; сыворотка натошак)	3-4 р.д.	4500

Онкомаркеры

Онкомаркер (АФП)	3-4 р.д.	600
Онко-скрин - ИФА - одностадийно АФП, РЭА, ПСА, СА - 125	3-4 р.д.	600
Онко-скрин - ИФА - одностадийно АФП, РЭА, ПСА, СА - 125	3-4 р.д.	2 000

Вирусологические исследования

Аденовироз	3-4 р.д.	650
Вирусный гепатит собак (ПЦР)	3-4 р.д.	650
Вирусный перитонит кошек (ПЦР)	3-4 р.д.	650
Вирусный ринотрахеит кошек (ПЦР)	3-4 р.д.	650
Вирусный перитонит кошек (ИХ) (экспресс)	1 час	1100
Иммунодефицит кошек (Elysa) (экспресс)	1 час	1100
Лейкемия (Elysa) (экспресс)	1 час	1100
Калицивироз (ПЦР)	3-4 р.д.	650
Коронавирусный энтерит (ПЦР)	3-4 р.д.	650
Коронавирусный гастроэнтерит с титром At (ИФА)	3-4 р.д.	1700
Коронавирусный гастроэнтерит без титра At (ИФА)	3-4 р.д.	1000
Ротавирус (ПЦР)	3-4 р.д.	650
Парвовирусный энтерит (ПЦР)	3-4 р.д.	650
Парвовирусный энтерит (ИХ) (экспресс)	1 час	1100
Панлейкопения (ПЦР)	3-4 р.д.	650
Герпесвирус (ПЦР)	3-4 р.д.	650
Чума плотоядных (ИХ) (экспресс)	1 час	1100
Чума плотоядных (ПЦР)	3-4 р.д.	650
Иммунодефицитный профиль для кошек: Вирусная лейкемия, вирусный иммунодефицит, панлейкопения, кальвироз	3-4 р.д.	3500

Прочие виды исследования

Определение С-реактивного белка	1 час	200
Определение ревматоидного фактора	1 час	200
Гистология	До 14 р.д.	1500
Цитология	До 14 р.д.	1 100

Методы афферентной терапии (детоксикация организма)

Плазмоферез: -биохимия крови (выборочные показатели) -клинический анализ крови -капельная инфузия -процедура удаления части плазмы из кровотока	1,5-2 часа	4200
--	------------	------

Взятие биологического материала

Взятие крови из вены	200
Взятие крови из уха на кровепаразиты	200
Взятие соскобов и мазков	200
Взятие материала для цитологии	200
Выезд врача-лаборанта на взятие материала (в пределах МКАД)	1000
За пределами МКАД (до 5 км)	1200
За пределами МКАД (свыше 5 км) каждый километр	50