

УТВЕРЖДАЮ
Директор СПб ГУП «Зоопарк»



И. С. Скиба

2016 г.

**Прейскурант на диагностические и лабораторные услуги
в ветеринарной клинике СПб ГУП «Зоопарк»**

Диагностика (с учетом стоимости расходных материалов, зависит от сложности)		
Взятие пробы крови из вены кошка, собака другие виды		250 300
ЛЮМ диагностика		100
Измерение глюкозы в крови (экспресс-метод)		200
Измерение глюкозы в крови при постановке сахарной кривой (одно измерение)		150
Инструментальное исследование		200-500
Отоскопия		200-500
Тест Ширмера		200
Тест с флюоресцеином		200
Трихоскопия		350
Тест с ацетатной лентой + микроскопическое исследование		200
«Влажный тест»		200
Взятие соскоба + микроскопическое исследование соскоба		300-500
Цитологическое исследование		600
Скрининг цитология (повторное исследование)		300
Взятие смыва		100
Исследование нативного мазка		350
Диагностическая пункция		200
УЗИ одного органа / системы органов		500-700
УЗИ панорамное		800-2000
УЗИ скрининг (без описания)		200-300
Рентген (1 проекция): запись на электронный носитель запись на пленку заключение		500 50 170 300
Рентгенологическое исследование грудной клетки		1300
Рентгенологическое исследование головы		1300
Рентген конечностей при травме у птиц (2 и более снимков)		1000
Рентгенологическое исследование желудочно-кишечного тракта без контрастного вещества с контрастным веществом		1200 1500-3000

Лабораторные исследования

Наименование услуг	Единицы измерения	Стоимость (руб.)
SNAP Feline proBNP	1 исследование	1600
SNAP Giardia	1 исследование	1500
SNAP Combo plus (FeLV/FIV)	1 исследование	1500
Общий клинический анализ мочи	1 исследование	400
Экспресс анализ мочи (без микроскопии)	1 исследование	200
Микроскопия кала/помета/пера	1 исследование	300
Общий клинический анализ на анализаторе IDEXX ProCyteDx	1 исследование	850
Исследование мазков крови на кровепаразитарные болезни	1 исследование	500
Биохимия крови на аппарате VetTest IDEXX		
Тест общего состояния здоровья	12 показателей	1800
АЛТ, АСТ, ГГТ, креатинин, мочевина, общий белок, альбумин, глюкоза, холестерин	1 показатель	210
Мочевая кислота, триглицериды	1 показатель	260
Общий билирубин	1 показатель	300
Щелочная фосфатаза, неорганический фосфор, кальций	1 показатель	275