

**ООО «Фрактал Био»**

192212, г. Санкт-Петербург

Пр. Славы 2-1-281

ОГРН 1089847077187

ИНН 7816435591/ КПП 781601001

тел. (812)495-96-95 vetlaba.ru

1. Исследования методом ПЦР в режиме реального времени.

Наименование (возбудитель)	Стоимость, руб.
Сальмонеллез (<i>Salmonella</i> spp)	200
Лептоспироз (<i>Leptospira</i> spp)	200
Болезнь Ауески (<i>S. herpes I</i>), псевдобешенство	200
Чума плотоядных (<i>Canine Distemper virus</i>)	200
Парвовирусный энтерит (<i>Canine Parvovirus</i>)	200
Коронавирус (<i>Canine Coronavirus, Feline Coronavirus</i>)	200
Инфекционный перитонит (<i>Feline infectious peritonitis virus</i>)	200
Панлейкопения (<i>Virus panleukopenia Feline</i>)	200
Токсоплазмоз (<i>Toxoplasma gondii</i>)	200
Лямблиоз (<i>Giardia lamblia</i>)	200
Изоспороз (<i>Isospora</i> spp)	200
Криптоспоридиоз (<i>Cryptosporidium</i> spp)	200
Аденовирус I тип - Инфекционный гепатит плотоядных (<i>Canine Adenovirus I</i>)	200
Аденовирус II тип (<i>Canine Adenovirus II</i>)	200
Вирус герпеса собак (<i>Canine Herpes virus</i>)	200
Бордетеллез (<i>Bordetella bronchiseptica</i>)	200
Вирусная лейкемия (<i>Feline leukemia virus</i>)	200
Вирус иммунодефицита (<i>Feline Immunodeficiency virus</i>)	200
Калицивироз (<i>Feline Calicivirus</i>)	200
Ринотрахеит (<i>Feline herpes virus</i>)	200
Хламидиоз (<i>Chlamidia psittaci</i>)	200
Уреаплазмоз (<i>Ureaplasma</i> spp)	200
Микоплазмоз (<i>Mycoplasma</i> spp)	200
Патогенные микоплазмы кошек (<i>M. felis, M. gateae</i>)	200
Патогенные микоплазмы собак (<i>M. canis, M. cynos</i>)	200

Кандидоз (<i>Candida</i> spp)	200
Малассезиоз (<i>Malassezia</i> spp)	200
Гемобартенеллез (<i>M. haemocanis</i> , <i>M. haemofelis</i>)	200
Дирофиляриоз (<i>D. repens</i> , <i>D. immitis</i>)	200
Бабезиоз (<i>Babesia canis</i> , <i>B. gibsoni</i> , <i>B. felis</i>)	200
Боррелиоз (<i>Borrelia burgdorferi</i>)	200
Эрлихиоз (<i>Ehrlichia</i> spp)	200
Анаплазмоз (<i>Anaplasma</i> spp)	200

2. Исследование клещей методом ПЦР.

Стоимость комплексного анализа на 4-х возбудителей - 700 руб.

Стоимость одного исследования – 250 руб.

Заболевание (возбудитель)	Стоимость, руб.	
Бабезиоз (<i>Babesia canis</i> , <i>B. gibsoni</i> , <i>B. felis</i>)	700	250
Боррелиоз (<i>Borrelia burgdorferi</i>)		250
Эрлихиоз (<i>Ehrlichia</i> spp)		250
Анаплазмоз (<i>Anaplasma</i> spp)		250

3. Анализы крови.

Наименование исследования	Стоимость, руб.
Общий клинический анализ крови	150
Биохимический анализ крови:	
Азот мочевины	60
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	60
Альбумин	60
α -амилаза	60
Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	60
Билирубин общий	60
Билирубин прямой	60
Гаммаглутамилтрансфераза (ГГТ)	60
Глюкоза	60
Креатинин	60
Креатинкиназа СК	60
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	60
Мочевая кислота	60
Мочевина	60
Общий белок	60
Холестерин	60
Щелочная фосфатаза	60
Липаза панкреатическая	250
Электролиты:	
Железо	60
Калий	60
Кальций	60
Магний	60
Натрий	60
Фосфор	60
Хлор	60
Другие субстраты:	
С-реактивный белок	300
Фруктозамин	300

4. Генетические исследования кошек.

Наименование	Стоимость, руб.
Гипертрофическая кардиомиопатия мейн-кунов (HCMmc)	900
Гипертрофическая кардиомиопатия рэгдоллов (HCMrd)	900
Поликистоз почек (PKD)	900
Спинальная мышечная атрофия (SMA)	900
Дефицит пируваткиназы (PKdef)	900
Поздняя прогрессирующая атрофия сетчатки (PRA-rdAc)	900
Прогрессирующая атрофия сетчатки (PRA-Rdy) (Породы: Абиссинская кошка, Сомали)	900
Определение группы крови	1000
Генетика окрасов и длина шерсти	
Шоколад/циннамон	1100
На носительство окраса шоколад	900
На носительство окраса циннамон	900
Агути/неагути	900
Осветленный окрас	900
Колорпойнт (бурманский/сиамский/тонкинез)	900
На носительство гена альбинизма	900
На носительство гена длинной шерсти	900

5. Генетические исследования собак.

Наименование	Стоимость, руб.
Прогрессирующая атрофия сетчатки (prcd-PRA)	900
Первичный вывих хрусталика (PLL)	900
Болезнь Фон Виллебранда 1 типа (vWD1)	900
Гиперурикозурия (HUU)	900
Дегенеративная миелопатия (DM)	900
Аномалия глаз колли (CEA)	900
Мозжечковая атаксия (NCL-A)	900
Дефицит фосфофруктокиназы (PFK)	900