

ПРЕЙСКУРАНТ

ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
НВЛ «ПОИСК»

03/2024



ПОИСК

НЕЗАВИСИМАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ
ЛАБОРАТОРИЯ

www.labpoisk.ru

Уважаемые коллеги, владельцы животных и заводчики!

Основными задачами нашей лаборатории является обеспечение высокого качества оказываемых услуг и возможность проведения самых современных и информативных тестов, помогающих в постановке диагноза животному. Немаловажную роль при этом играют сроки получения результатов исследований.

Независимая ветеринарная лаборатория «Поиск» является высокотехнологичной референсной лабораторией экспертного класса, это позволяет нам максимально сократить время от момента поступления проб в работу до получения результата. Результаты исследований отправляются на адрес электронной почты, указанный клиентом.



УСЛУГИ ДЛЯ ВЛАДЕЛЬЦЕВ

Доставка проб по Санкт-Петербургу и Ленинградской области

ПРОЦЕДУРНЫЙ ВРАЧ НА ДОМ.

После предварительной заявки к вам будет отправлен квалифицированный специалист. Мы работаем во всех районах города и за пределами КАД.

Стоимость услуг подробнее смотрите на vk.com/yourhomevet

Заявки принимаются по телефону: +7 (962) 698-47-25, круглосуточно.

ОТБОР МАТЕРИАЛА В КЛИНИКАХ ГОРОДА И ОБЛАСТИ.

Вы можете сдать материал в любой из ветеринарных клиник, которые сотрудничают с лабораторией «Поиск». После забора материала сотрудник клиники вызовет курьера для бесплатной доставки пробы в лабораторию.

По телефонам круглосуточной горячей линии лаборатории: 7 (812) 509-60-28, +7 (812) 509-61-31 можно узнать, какие клиники являются партнерами НВЛ «Поиск».



УСЛУГИ ДЛЯ ВЕТЕРИНАРНЫХ КЛИНИК И ВРАЧЕЙ

Доставка проб по Санкт-Петербургу и Ленинградской области

КУРЬЕРСКАЯ СЛУЖБА ЛАБОРАТОРИИ

Для организации регулярной доставки материала, отобранного для исследований, в лабораторию «ПОИСК» из любой клиники оставьте заявку по телефону +7 (911) 799-07-26 (звонки с 9:00 до 20:00, СМС и мессенджеры с 9:00 до 23:00) или отправьте запрос на e-mail: manager@labpoisk.ru



ДОСТАВКА ПРОБ ИЗ РЕГИОНОВ

МЫ МОЖЕМ ОРГАНИЗОВАТЬ ЗАБОР МАТЕРИАЛА из любого региона России. Для этого необходимо связаться с менеджером лаборатории любым удобным для вас способом: по телефону +7 (967) 598-02-52 или отправить запрос на e-mail: region@labpoisk.ru.

ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ ОТПРАВКИ ПРОБ в лабораторию «ПОИСК» из любого города в Санкт-Петербург можно воспользоваться услугами любой доступной вам транспортной компании.

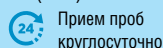
СРОКИ ПОЛУЧЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЯ ОТ МОМЕНТА ПОСТУПЛЕНИЯ ПРОБ В РАБОТУ

Исследование	Срок получения результата
Экспресс-диагностика (общеклинические исследования). Действует специальный тариф с повышающим коэффициентом 1,5 (цифра, на которую следует умножить базовую цену)	в течение 1–1,5 часов
Клинические, биохимические исследования, лекарственный мониторинг, диагностика методом ИХЛА	4–6 часов
Паразитологическое исследование кала	12 часов
Клинический анализ крови. Профили «Птицы» и «Рептили» (ОАК, морфология клеток)	12–24 часа
Диагностика инфекционных заболеваний методом ПЦР	24–72 часа
Диагностика методом иммуноферментного анализа	до 2 дней
Диагностика инфекционных заболеваний методом ИФА (коронавирусная инфекция кошек, анаплазмоз, боррелиоз, лейшманиоз, эрлихиоз, дирофиляриоз)	до 4 дней
Диагностика инфекционных заболеваний методом непрямой реакции иммунофлуоресценции	до 7 дней
Цитологические исследования	1–2 дня
Генетические тесты	7–10 дней
Гистологические исследования	2 недели
Бактериологические исследования	4–7 дней

АДРЕСА ФИЛИАЛОВ И РЕЖИМ РАБОТЫ:

г. Санкт-Петербург,
ул. Репищева, 13/1

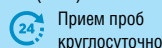
+7 (812) 509-60-28



Прием проб
круглосуточно

г. Санкт-Петербург,
пр. Народного Ополчения, 19

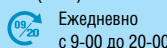
+7 (812) 509-61-31



Прием проб
круглосуточно

г. Санкт-Петербург,
ул. Бухарестская, 122

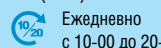
+7 (812) 509-61-21



Ежедневно
с 9:00 до 20:00

г. Пушкин,
Павловское ш., 101

+7 (812) 509-60-38



Ежедневно
с 10:00 до 20:00




ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ



+7 (812) 509-60-28, +7 (812) 509-61-31

1	ЭКСПРЕСС-ДИАГНОСТИКА	Основная цена, руб.
1.1	Определение антигена DEA 1 у 🐾 (иммунохроматографический анализ Lab. Test BT DEA1 Alvedia)	3 000
1.2	Определение групп крови у 🐾 (KABV BIO Feline AB Blood Typing Kit)	2 800
1.3	Перекрёстные пробы на совместимость (ручная методика) однократная	1 000
1.4	Перекрёстные пробы на совместимость (ручная методика) вторая и каждая последующая на одного реципиента в течение суток	800
1.5	Перекрёстные пробы на совместимость между донорами (ручная методика)	400
1.6	Определение иммунореактивности специфической панкреатической липазы 🐾 и 🐾 (Vcheck fPL и sPL, метод иммунофлюоресценции)	3 000
1.7	Определение симметричного диметиларгинина (SDMA, Vcheck, Корея)	2 100
1.8	Определение сывороточного амилоида 🐾 (метод иммунофлюоресценции, Vcheck)	2 600
1.9	Определение прогестерона (иммунохемилюминесцентный анализ, ИХЛА)	1 700
1.10	Определение общего тироксина, Т4 (иммунохемилюминесцентный анализ, ИХЛА)	2 000
1.11	Определение тиреотропного гормона 🐾 (ТТГ, методом иммунофлюоресценции, Vcheck)	2 200
1.12	Определение паратгормона (иммунохемилюминесцентный анализ, ИХЛА)	2 250
1.13	Определение базового кортизола (иммунохемилюминесцентный анализ, ИХЛА)	2 100
1.14	Pre-vetoryl кортизол (иммунохемилюминесцентный анализ, ИХЛА)	2 100
1.15	Проба с адренкортикотропным гормоном (иммунохемилюминесцентный анализ, ИХЛА, проба с АКТГ)	3 000
1.16	Малая дексаметазоновая проба (иммунохемилюминесцентный анализ, ИХЛА)	3 500
1.17	Определение тропонина I (иммунохемилюминесцентный анализ, ИХЛА)	2 500
1.18	Коагулограмма (оптический метод, Wondfo)	3 600
1.19	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ, оптический метод, Wondfo)	1 200
1.20	Протромбиновое время (ПВ, оптический метод, Wondfo)	1 200
1.21	АВС (активированное время свертывания, оптический метод, Wondfo)	1 200
1.22	Диагностика бруцеллёза 🐾 методом быстрой агглютинации на стекле. Rapid Slide Agglutination Test-kit. MegaRSAT BRUCELLA	5 500
1.23	Газы крови + Lac (I-STAT CG4+; pH, PCO ₂ , PO ₂ , HCO ₃ , BEecf, TCO ₂ , sO ₂ , Lac)*	1 500
1.24	Газы крови (I-STAT CG8+; pH, PCO ₂ , PO ₂ , Hct, Na, K, Ca++, HCO ₃ , BEecf, TCO ₂ , sO ₂)*	2 500
2	ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И БИОХИМИЯ МОЧИ	Основная цена, руб.
2.1	Клинический анализ крови. Профиль «Эксперт» (ОАК, ретикулоциты, содержание гемоглобина в ретикулоците, морфология клеток)	1 800
2.2	Клинический анализ крови. Профиль «Стандарт» (ОАК, морфология клеток)	1 500
2.3	Клинический анализ крови. Профиль «Хирургический» (Hb, Ht, количество эритроцитов, лейкоцитов и тромбоцитов – только автоматический подсчет)	800
2.4	Клинический анализ крови. Профиль «Экзотические млекопитающие животные» (ОАК, морфология клеток)	1 800
2.5	Клинический анализ крови. Профиль «Птицы» (ОАК, морфология клеток)	1 500
2.6	Клинический анализ крови. Профиль «Рептилии» (ОАК, морфология клеток)	1 500
2.7	Гемоглобин (входит в клинический анализ крови)	350
2.8	Гематокрит (входит в клинический анализ крови)	250
2.9	Количество эритроцитов (входит в клинический анализ крови)	350
2.10	Количество лейкоцитов (входит в клинический анализ крови)	600
2.11	Количество тромбоцитов (входит в клинический анализ крови, ручной подсчет)	550

* Исследование проводится в филиалах на ул. Репищева, 13/1 и Павловское шоссе, 101

2.12	Ретикулоциты (ручной подсчет)	650
2.13	Исследование лейкоцитарной пленки (buffy coat smear)	600
2.14	Клинический анализ мочи	1 100
2.15	Определение плотности мочи (входит в клинический анализ мочи)	200
2.16	Определение белка в моче (входит в клинический анализ мочи)	500
2.17	Соотношение белок/креатинин в моче (UPC)	700
2.18	Соотношение ГГТ/креатинин в моче	700
2.19	Соотношение желчные кислоты/креатинин в моче	1 100
2.20	Соотношение кортизол/креатинин в моче	2 000
2.21	Парциальная экскреция электролитов с мочой (Na, K, CL)	1 800
2.22	Парциальная экскреция фосфора с мочой	900
2.23	Исследование гемостаза. Коагулограмма (оптико-механический метод, Destiny plus)	2 500
2.24	Скрытая кровь в кале (модифицированный метод по Грегору)	700
3	БИОХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ КРОВИ	Основная цена, руб.
3.1	Биохимическое исследование крови, 1 показатель	400
3.2	Профиль «Поиск 1» (АЛТ, АСТ, ЩФ, глобулины и альбумин/глобулиновое соотношение, общий билирубин, общий белок, альбумин, мочевины, креатинин, фосфор)	1 600
3.3	Профиль «Поиск 2» (АЛТ, АСТ, ЩФ, ГГТ, глобулины и альбумин/глобулиновое соотношение, липаза  , общий билирубин, общая креатинкиназа, общий белок, альбумин, мочевины, креатинин, кальций, фосфор, калий)	2 000
3.4	Профиль «Поиск 3» (АЛТ, АСТ, ЩФ, ГГТ, ГЛДГ, глобулины и альбумин/глобулиновое соотношение, общий билирубин, общий белок, альбумин, мочевины, креатинин, липаза  , общая креатинкиназа, холестерин, триглицериды, кальций, фосфор, калий, натрий, хлориды)	2 300
3.5	Профиль «Экзотические млекопитающие животные» (АЛТ, АСТ, ЩФ, ГГТ, ГЛДГ, глобулины и альбумин/глобулиновое соотношение, общий билирубин, общий белок, альбумин, мочевины, креатинин, липаза, общая креатинкиназа, холестерин, триглицериды, кальций, фосфор, калий, натрий, хлориды)	2 300
3.6	Профиль «Лошадь» (АСТ, ЩФ, ГГТ, ГЛДГ, глобулины, общий билирубин, общий белок, альбумин, мочевины, креатинин, липаза, общая креатинкиназа, холестерин, триглицериды, кальций, фосфор, калий, натрий, хлориды, магний, железо)	2 600
3.7	Профиль «Рептилии» (АЛТ, АСТ, ЩФ, холестерин, триглицериды, мочевины, креатинкиназа, общий белок, альбумин, натрий, калий, кальций, фосфор, хлориды, мочевины)	2 000
3.8	Профиль «Птицы» (АЛТ, АСТ, ЩФ, холестерин, триглицериды, креатинкиназа, общий белок, альбумин, натрий, калий, кальций, фосфор, хлориды, мочевины)	2 000
3.9	Электролиты (Na, K, Cl)	800
3.10	Глюкоза	400
3.11	Мочевая кислота (только для птиц и пресмыкающихся)	400
3.12	Желчные кислоты (однократные)	1 200
3.13	Желчные кислоты (двукратные)	2 100
3.14	C-реактивный белок  (иммунотурбидиметрический метод)	1 600
3.15	Дефицит железа в организме (сывороточное железо, общая железосвязывающая способность, % насыщения трансферрина железом)	600
3.16	Холинэстераза	550
3.17	Бетта-гидроксибутират	700
3.18	Аммиак*	1 200
3.19	Тест толерантности к аммиаку*	1 900
3.20	Ионизированный кальций	850

* Исследование проводится в филиале на ул. Репищева, 13 и пр. Народного ополчения, 19

4	ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ	Основная цена, руб.
4.1	Определение фенобарбитала в сыворотке крови	3 500
5	ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Основная цена, руб.
5.1	Исследование выпотных жидкостей (плевральной, перикардиальной, перитонеальной)	2 500
5.2	Исследование синовиальной жидкости	1 800
5.3	Цитологическое исследование мочи (окраска по Паппенгейму)	1 000
5.4	Исследование костного мозга	3 500
5.5	Исследование ликвора	2 500
5.6	Окрашивание цитологических препаратов по Граму	650
5.7	Окрашивание цитологических препаратов по Цилю-Нильсену	650
5.8	Окрашивание цитологических препаратов толуидиновым синим	750
5.9	Исследование транстрахеального аспирата/ бронхоальвеолярного лаважа, носовой полости	2 000
5.10	Цитология кожи, лимфатических узлов, внутренних органов (1 локализация)	2 500
5.11	Цитология кожи, лимфатических узлов, внутренних органов (вторая и последующая локализация)	1 250
5.12	Цитология желчи	1 200
5.13	Цитология содержимого ушного прохода (наружное, среднее), мазки-отпечатки с кожи	750
5.14	Цитология глаз (конъюнктивита/роговица)	1 050
5.15	Тест на определение овуляции/ вагинальная цитология	750
6	ПАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Основная цена, руб.
6.1	Диагностика гиардиоза (нативный мазок с раствором Люголя + метод флотации: раствор Дарлинга и раствор сульфата цинка)	850
6.2	Паразитологическое исследование кала (нативный мазок с раствором Люголя, метод флотации: раствор Дарлинга и сульфата цинка; метод осаждения: эфирно-формалиновый метод Parasep)	1 500
6.3	Модифицированный метод Бермана (диагностика легочных нематод)	600
6.4	Диагностика описторхоза (метод последовательных промываний + эфирно-формалиновый метод Parasep)	1 200
6.5	Типизация гельминта (СПбГУВМ)	1 500
6.6	Диагностика микрофилярий методом Кнотта	600
6.7	Капиллярная кровь или лейкоцитарная пленка на кровепаразитов	600
7	ЭНДОКРИНОЛОГИЯ. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГОРМОНОВ	Основная цена, руб.
7.1	Определение общего тироксина, Т4 (ИФА)	1 500
7.2	Определение общего тироксина, Т4 (иммунохемилюминесцентный анализ, ИХЛА)	2 000
7.3	Определение тиреотропного гормона  (ТТГ, методом иммунофлюоресценции Vcheck)	2 200
7.4	Pre-vetoryl кортизол (ИФА)	1 600
7.5	Pre-vetoryl кортизол (иммунохемилюминесцентный анализ, ИХЛА)	2 100
7.6	Определение базового кортизола (ИФА)	1 600
7.7	Определение базового кортизола (иммунохемилюминесцентный анализ, ИХЛА)	2 100
7.8	Проба с адренкортикотропным гормоном, ИФА (проба с АКТГ)	2 100
7.9	Проба с адренкортикотропным гормоном, ИХЛА (проба с АКТГ)	3 000
7.10	Малая дексаметазоновая проба, ИФА	2 600

7.11	Малая дексаметазоновая проба, ИХЛА	3 500
7.12	Соотношение кортизол/креатинин в моче	2 000
7.13	Определение прогестерона (иммунохемилюминесцентный анализ, ИХЛА)	1 700
7.14	Определение паратгормона (иммунохемилюминесцентный анализ, ИХЛА)	2 250
8	ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ИММУНОФЕРМЕНТНОГО АНАЛИЗА Инфекционные заболевания собак и кошек	Основная цена, руб.
8.1	Диагностика анаплазмоза (определение уровня IgG к <i>Anaplasma phagocytophilum</i>)	2 000
8.2	Диагностика боррелиоза (определение уровня IgG к <i>Borrelia burgdorferi</i>)	2 000
8.3	Диагностика вирусного иммунодефицита (определение уровня IgG к FIV)	2 500
8.4	Диагностика вирусного лейкоза (определение антигена FeLV p27)	2 600
8.5	Диагностика герпес вируса (определение уровня IgG к <i>Canine Herpes virus</i>)	1 100
8.6	Диагностика дирофиляриоза (определение антигена взрослой самки <i>D.immitis</i>)	2 300
8.7	Диагностика коронавирусной инфекции (определение уровня IgG к <i>Feline coronavirus</i>)	4 000
8.8	Диагностика лейшманиоза (определение уровня IgG к <i>Leishmania infantum</i>)	2 200
8.9	Диагностика токсоплазмоза (определение уровня IgG к <i>Toxoplasma gondii</i>)	1 100
8.10	Диагностика токсоплазмоза (определение уровня IgM к <i>Toxoplasma gondii</i>)	2 200
8.11	Диагностика токсоплазмоза (определение уровня IgM + IgG к <i>Toxoplasma gondii</i>)	2 700
8.12	Диагностика эрлихиоза (определение уровня IgG к <i>Ehrlichia canis</i>)	2 200
8.13	Оценка напряженности иммунитета к возбудителям панлейкопении, вирусного ринотрахеита и калицивируса	3 000
8.14	Оценка напряженности иммунитета к возбудителям гепатита, парвовирусной инфекции и чумы	3 000
9	ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ НЕПРЯМОЙ РЕАКЦИИ ИММУНОФЛУОРЕСЦЕНЦИИ Инфекционные заболевания	Основная цена, руб.
9.1	Диагностика бартонеллеза (определение уровня IgG к <i>Bartonella henselae</i>)	6 500
9.2	Диагностика бруцеллеза (определение уровня IgG к <i>Brucella canis</i>)	6 500
9.3	Диагностика лейшманиоза (определение уровня IgG к <i>Leishmania infantum</i>)	5 500
9.4	Диагностика неоспороза (определение уровня IgG к <i>Neospora caninum</i>)	5 500
9.5	Диагностика энцефалитозооноза кроликов (определение уровня IgM к <i>Encephalitozoon cuniculi</i>)	6 500
9.6	Диагностика энцефалитозооноза кроликов (определение уровня IgG к <i>Encephalitozoon cuniculi</i>)	5 500
9.7	Диагностика энцефалитозооноза кроликов (определение уровня IgM + IgG к <i>Encephalitozoon cuniculi</i>)	8 000
10	ПЦР-ДИАГНОСТИКА. ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ СОБАК	Основная цена, руб.
10.1	Аденовирус (Adenovirus II)	800
10.2	Анаплазмоз (<i>A. platys</i> + <i>A. phagocytophilum</i>)	1 200
10.2.1	Гранулоцитарный анаплазмоз (<i>Anaplasma phagocytophilum</i>)	800
10.2.2	Тромбоцитарный анаплазмоз (<i>Anaplasma platys</i>)	800
10.3	Аспергиллез (<i>Aspergillus spp.</i>)	800
10.4.1	Бабезиоз (<i>Babesia spp.</i>)	800
10.4.2	Дифференцировка видов бабезий (<i>Babesia canis</i> vs <i>Babesia gibsoni</i>)	1 200
10.5	Бартонеллез (<i>B. vinsonii</i> + <i>B. henselae</i>)	1 200
10.5.1	Бартонеллез (<i>Bartonella henselae</i>)	800
10.5.2	Бартонеллез (<i>Bartonella vinsonii</i>)	800
10.6	Бордетеллез (<i>Bordetella bronchiseptica</i>)	800
10.7	Боррелиоз (<i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i>)	800
10.8	Бруцеллез (<i>Brucella canis</i>)	800
10.9	Веротоксин (<i>Escherichia coli</i>)	800
10.10	Гемоплазмоз (<i>Candidatus Mycoplasma haematoparvum</i> + <i>Candidatus Mycoplasma haemocanis</i>)	1 200

10.10.1	Гемоплазмоз (<i>Candidatus Mycoplasma haematoparvum</i>)	800
10.10.2	Гемоплазмоз (<i>Candidatus Mycoplasma haemocanis</i>)	800
10.11	Гепатозооноз (<i>Hepatozoon canis</i>)	800
10.12	Герпесвирус (<i>Canine Herpesvirus</i>)	800
10.13	Дерматофития. Диагностика патогенных дерматофитов (<i>Microsporum canis, Microsporum gypseum, Trichophyton interdigitale</i>)	2 000
10.14	Дирофиляриоз (<i>D. immitis + D. repens</i>)	1 000
10.15	Иерсиниоз (<i>Yersinia enterocolitica</i>)	800
10.16	Инфекционный гепатит (<i>Adenovirus I</i>)	800
10.17	Кампилобактериоз (<i>Campylobacter spp.</i>)	800
10.18	Клостридиоз. Энтеротоксин А (<i>Clostridium perfringens</i>)	800
10.19	Коронавирусный энтерит (<i>Canine Coronavirus</i>)	800
10.20	Криптококкоз (<i>Cryptococcus spp.</i>)	800
10.21	Криптоспоридиоз (<i>Cryptosporidium spp.</i>)	800
10.22	Лейшманиоз (<i>Leishmania infantum</i>)	800
10.23	Лептоспироз (<i>Leptospira spp.</i>)	800
10.24	Микобактериоз (туберкулезный комплекс (<i>M. bovis + M. tuberculosis</i>) и нетуберкулезный комплекс (<i>M. avium+</i>))	1 300
10.25	Микоплазмоз (<i>Mycoplasma spp.</i>)	800
10.26	Неоспороз (<i>Neospora caninum</i>)	800
10.27	Парагрипп (<i>Canine Paramixovirus</i>)	800
10.28	Парвовирусный энтерит (<i>Canine Parvovirus</i>)	800
10.29	Пастереллез (<i>Pasteurella multocida</i>)	800
10.30	Сальмонеллёз (<i>Salmonella spp.</i>)	800
10.31	Токсоплазмоз (<i>Toxoplasma gondii</i>)	800
10.32	Чума плотоядных (<i>Canine Distemper Virus</i>)	800
10.33	Эрлихиоз (<i>Ehrlichia spp.</i>)	800
11	ПЦР-ДИАГНОСТИКА. ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ КОШЕК	Основная цена, руб.
11.1	Аспергиллез (<i>Aspergillus spp.</i>)	800
11.2	Бартонеллез (<i>B. vinsonii + B. henselae</i>)	1 200
11.2.1	Бартонеллез (<i>Bartonella henselae</i>)	800
11.2.2	Бартонеллез (<i>Bartonella vinsonii</i>)	800
11.3	Бордетеллёз (<i>Bordetella bronchiseptica</i>)	800
11.4	Веротоксин (<i>Escherichia coli</i>)	800
11.5	Вирусный иммунодефицит (FIV)	800
11.6	Вирусный лейкоз (FeLV). Выявление ДНК провируса лейкоза (латентная инфекция)	800
11.7	Вирусный лейкоз (FeLV). Выявление РНК вируса лейкоза (активная инфекция)	800
11.8	Количественное определение вирусной нагрузки ДНК провируса лейкоза (FeLV)	3 000
11.9	Количественное определение вирусной нагрузки РНК вируса лейкоза (FeLV)	3 000
11.10.1	Гемоплазмоз (<i>Mycoplasma haemofelis</i>)	800
11.10.2	Гемоплазмоз (<i>Candidatus Mycoplasma haemominutum</i>)	800
11.10.3	Гемоплазмоз (<i>Candidatus Mycoplasma turicensis</i>)	800
11.10.4	Диагностика любых двух гемоплазм	1 200
11.10.5	Диагностика трех гемоплазм	1 500
11.11	Гранулоцитарный анаплазмоз (<i>Anaplasma phagocytophilum</i>)	800
11.12	Дерматофития. Диагностика патогенных дерматофитов (<i>Microsporum canis, Microsporum gypseum, Trichophyton interdigitale</i>)	2 000
11.13	Иерсиниоз (<i>Yersinia enterocolitica</i>)	800
11.14	Инфекционный ринотрахеит кошек, герпесвирусная инфекция (<i>Feline herpes virus</i>)	800
11.15	Калицивироз (<i>Feline calicivirus</i>)	800
11.16	Кампилобактериоз (<i>Campylobacter spp.</i>)	800

11.17	Клостридиоз. Энтеротоксин А (<i>Clostridium perfringens</i>)	800
11.18	Коронавирусная инфекция кошек/диагностика инфекционного перитонита (наличие коронавируса) (<i>Feline coronavirus/Feline infectious peritonitis</i>)	800
11.19	Криптококкоз (<i>Cryptococcus spp.</i>)	800
11.20	Криптоспоридиоз (<i>Cryptosporidium spp.</i>)	800
11.21	Микобактериоз (туберкулезный комплекс (<i>M. bovis</i> + <i>M. tuberculosis</i>) и нетуберкулезный комплекс (<i>M. avium</i> +))	1 300
11.22	Микоплазмоз (<i>Mycoplasma spp.</i>)	800
11.23	Панлейкопения (<i>Feline panleukopenia virus</i>)	800
11.24	Пастереллез (<i>Pasteurella multocida</i>)	800
11.25	Сальмонеллез (<i>Salmonella spp.</i>)	800
11.26	Токсоплазмоз (<i>Toxoplasma gondii</i>)	800
11.27	Трихомоноз (<i>Tritrichomonas blagburnii</i>)	800
11.28	Хламидиоз (<i>Chlamydomphila felis</i>)	800
11.29	Эрлихиоз (<i>Ehrlichia spp.</i>)	800
12	ПЦР-ДИАГНОСТИКА. ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ ПТИЦ	Основная цена, руб.
12.1	Аспергиллез (<i>Aspergillus spp.</i>)	800
12.2	Болезнь Ньюкасла (<i>Newcastle disease virus</i>)	800
12.3	Криптококкоз (<i>Cryptococcus spp.</i>)	800
12.4	Микобактериоз (нетуберкулезный комплекс + <i>M. avium</i> , <i>M. intracellulare</i>)	1 800
12.5	Микоплазмоз (<i>Mycoplasma spp.</i>)	800
12.6	Пастереллез (<i>Pasteurella multocida</i>)	800
12.7	Сальмонеллез (<i>Salmonella spp.</i>)	800
12.8	Хламидиоз, пситтакоз, орнитоз (<i>Chlamydomphila psittaci</i>)	800
12.9	Цирковирус птиц (PBFD – psittacine beak and feather disease)	800
13	ПЦР-ДИАГНОСТИКА. ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ ХОРЬКОВ	Основная цена, руб.
13.1	Аспергиллез (<i>Aspergillus spp.</i>)	800
13.2	Веротоксин (<i>Escherichia coli</i>)	800
13.3	Дерматофития. Диагностика патогенных дерматофитов (<i>Microsporum canis</i> , <i>Microsporum gypseum</i> , <i>Trichophyton interdigitale</i>)	2 000
13.4	Кампилобактериоз (<i>Campylobacter spp.</i>)	800
13.5	Клостридиоз, Энтеротоксин А (<i>Clostridium perfringens</i>)	800
13.6	Криптококкоз (<i>Cryptococcus spp.</i>)	800
13.7	Криптоспоридиоз (<i>Cryptosporidium spp.</i>)	800
13.8	Микобактериоз (туберкулезный комплекс (<i>M. bovis</i> + <i>M. tuberculosis</i>) и нетуберкулезный комплекс (<i>M. avium</i> +))	1 300
13.9	Парвовирусный энтерит хорьков (<i>Ferret enteritis virus</i>) / Алеутская болезнь хорьков (<i>Aleutian disease virus</i>)	800
13.10	Сальмонеллез (<i>Salmonella spp.</i>)	800
13.11	Системный коронавирус хорьков (Ferret systemic coronavirus, FRSCV)	800
13.12	Чума плотоядных (<i>Canine Distemper Virus</i>)	800
13.13	Эпизоотический катаральный энтерит (коронавирус) (<i>Ferret enteric coronavirus</i>)	800

14	ПЦР-ДИАГНОСТИКА. ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ ГРЫЗУНОВ	Основная цена, руб.
14.1	Бордетеллез (<i>Bordetella bronchiseptica</i>)	800
14.2	Дерматофития. Диагностика патогенных дерматофитов (<i>Microsporum canis</i> , <i>Microsporum gypsum</i> , <i>Trichophyton interdigitale</i>)	2 000
14.3	Лептоспироз (<i>Leptospira spp.</i>)	800
14.4	Микоплазмоз (<i>Mycoplasma spp.</i>)	800
14.5	Пастереллез (<i>Pasteurella multocida</i>)	800



Наш генетический отдел POISK_GEN постоянно развивается!

Наличие и стоимость новых тестов уточняйте в лаборатории по тел.: +7 (911) 701-94-93

15	ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Основная цена, руб.
15.1	ДИАГНОСТИКА ГЕНЕТИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ. Собаки	
15.1.1	Абиотрофия биглей (NCCD)	2 100
15.1.2	Аномалия глаз колли (CEA)	1 300
15.1.3	Атрофия ЦНС и мозжечковая атакия (CACA)	2 100
15.1.4	Ахроматопсия (дневная слепота) (ACHM)	2 100
15.1.5	Болезнь Краббе. Глобидно-клеточная лейкодистрофия (GLD)	2 100
15.1.6	Болезнь накопления меди (медный токсикоз) (CT)	2 100
15.1.7	Болезнь фон Виллебранда I типа (vWD1)	2 100
15.1.8	Врожденный гипотиреоз испанской водяной собаки (CHG)	2 100
15.1.9	Врожденный миастенический синдром (CMS)	2 100
15.1.10	Врожденная склонность к агрессивному поведению (BP)	2 100
15.1.11	Ганглиозидоз 1 типа (GM1)	2 100
15.1.12	Ганглиозидоз II типа / заболевание Сандхофа (GM2)	2 100
15.1.13	Гемофилия боксеров (FVIII)	2 100
15.1.14	Гемофилия немецких овчарок – 2 мутации (FVIII) Haemophilia A (factor VIII deficiency)	2 100
15.1.15	Гемофилия типа B (родезийский риджбек) (FIX) Haemophilia B (factor IX deficiency)	2 100
15.1.16	Гиперурикозурия (HUU)	2 100
15.1.17	Глаукома и гониодисгенез бордер-колли (GGD)	2 100
15.1.18	Глаукома/первичный вывих хрусталика шар пеев (POAG/PLL)	2 100
15.1.19	Губчатая дегенерация мозжечка с мозжечковой атаксией 1 типа (SDCA 1) для малинуа	2 100
15.1.20	Дегенеративная миелопатия (DM Ex2)	2 100
15.1.21	Дерматомиозит колли и шелти (DMS)	4 000
15.1.22	Дефицит пируваткиназы (PK)	2 100
15.1.23	Дефицит фосфофруктокиназы (PFK)	2 100
15.1.24	Дилатационная кардиомиопатия доберманов DCM1 (PDK4)	2 100
15.1.25	Дилатационная кардиомиопатия доберманов DCM2 (TTN)	2 100
15.1.26	Дилатационная кардиомиопатия ризеншнауцеров (DCM)	2 100
15.1.27	Злокачественная гипертермия (MH)	2 100
15.1.28	Ихтиоз золотистых ретриверов. Золотой стандарт для заводчиков (ICHT)	2 100
15.1.29	Ихтиоз золотистых ретриверов. ПЦР (ICHT)	1 300
15.1.30	Кардиомиопатия и ювенильная смертность (бельгийская овчарка) (CJM)	2 100
15.1.31	Карликовость (скелетная дисплазия) (SD2)	2 100
15.1.32	Коллапс, вызванный физическими нагрузками. ПЦР (EIC)	1 300

15.1.33	Куцехвостость (Bobtail Gene / Short Tail)	2 100
15.1.34	Летальный акродерматит бультерьеров (LAD)	2 100
15.1.35	Липофуциноз такс (NCL1)	2 100
15.1.36	Липофуциноз такс (NCL2)	2 100
15.1.37	Макротромбоцитопения ККЧС (MTC)	2 100
15.1.38	Мукополисахаридоз IIIb типа (MPS3B) шипперке	2 100
15.1.39	Мультифокальная ретинопатия собак 1 типа (smr1)	2 100
15.1.40	Нарколепсия (NARC)	2 100
15.1.41	Наследственная глухота доберманов (HD)	2 100
15.1.42	Наследственная миотония (MC) цвергшнауцеров	2 100
15.1.43	Наследственный назальный паракератоз (HNPK)	2 100
15.1.44	Наследственная полинейропатия леонбергеров 1 (LPN1) леонбергеров	2 100
15.1.45	Наследственная полинейропатия леонбергеров 2 (LPN2) леонбергеров	2 100
15.1.46	Наследственная катаракта собак (HSF)	2 100
15.1.47	Наследственный гиперкератоз подушечек лап (DH/HFH)	2 100
15.1.48	Наследственный нефрит самоедов (HN)	2 100
15.1.49	Недостаточность фактора VII биглей (FVIIID)	2 100
15.1.50	Нейроаксональная дистрофия (NAD)	2 100
15.1.51	Нейрональный цероидный липофуциноз бордер-колли и австралийского хилера (NCL5)	2 100
15.1.52	Нейрональный цероидный липофуциноз (NCL-4A) стаффордширских терьеров (мозжечковая атаксия)	2 100
15.1.53	Нейрональный цероидный липофуциноз золотистых ретриверов (NCL5)	2 100
15.1.54	Нейрональный цероидный липофуциноз чихуахуа и китайской хохлатой собаки (NCL7)	2 100
15.1.55	Некротизирующая энцефалопатия (NE)	2 100
15.1.56	Неонатальная энцефалопатия (NEWS)	2 100
15.1.57	Несовершенный остеогенез (OI)	2 100
15.1.58	Оценка риска наследственной лихорадки шар пеев, количество копий (HAS-2)	2 100
15.1.59	Оценка риска наследственной лихорадки шар пеев, мутация в гене MTBP	2 100
15.1.60	Оценка риска наследственной лихорадки шар пеев, мутация в гене MTBP + количество копий (HAS-2)	3 200
15.1.61	Оценка риска развития некротизирующего энцефалита мопсов (PNE)	2 100
15.1.62	Паралич гортани – полинейропатия (LPPN3)	2 100
15.1.63	Паралич гортани бультерьеров (LP)	2 100
15.1.64	Первичный вывих хрусталика (PLL)	2 100
15.1.65	Первичная открытоугольная глаукома (POAG)	2 100
15.1.66	Поздняя мозжечковая атаксия (Late Onset Ataxia, LOA)	2 100
15.1.67	Полинейропатия, SBF2-ассоциированная, синдром Шарко-Мари-Тута (CMT) цвергшнауцеров	2 100
15.1.68	Поликистоз почек бультерьеров (PKD)	2 100
15.1.69	Прогрессирующая атрофия сетчатки (PRA-crd1)	2 100
15.1.70	Прогрессирующая атрофия сетчатки (PRA-crd2)	2 100
15.1.71	Прогрессирующая атрофия сетчатки (басенджи) (bas-PRA)	1 300
15.1.72	Прогрессирующая атрофия сетчатки золотистых ретриверов (PRA-1)	2 100
15.1.73	Прогрессирующая атрофия сетчатки золотистых ретриверов (PRA-2)	2 100
15.1.74	Прогрессирующая атрофия сетчатки папийонов (pap-PRA1)	2 100
15.1.75	Прогрессирующая атрофия сетчатки (PRA-prcd)	2 100
15.1.76	Прогрессирующая атрофия сетчатки NECAP-1 (NECAP1 PRA/NECAP PRA5) ризеншнауцеров	2 100
15.1.77	Прогрессирующая атрофия сетчатки, тип B1 (Type B1 PRA (HIVEP3)) цвергшнауцеров	2 100
15.1.78	Прогрессирующая атрофия сетчатки с ранней вспышкой испанской водяной собаки (EOPRA)	2 100

15.1.79	Прогрессирующая атрофия сетчатки с ранней вспышкой португальской водяной собаки (EOPRA)	2 100
15.1.80	Прогрессирующая атрофия сетчатки (cord1-PRA/crd4 PRA)	2 100
15.1.81	Рецидивирующее воспалительное заболевание легких (IPD)	2 100
15.1.82	Селективная мальабсорбция (синдром Иммерслунда-Гресбека), бигль (IGS)	2 100
15.1.83	Селективная мальабсорбция (синдром Иммерслунда-Гресбека), бордер-колли (IGS)	2 100
15.1.84	Семейная нефропатия английских кокер-спаниелей (FN)	2 100
15.1.85	Синдром замурованных нейтрофилов (TNS)	2 100
15.1.86	Синдром Мусладина-Люка / Синдром китайского бигля (MLS)	2 100
15.1.87	Синдром полинейропатии и нейрональной вакуолизации РЧТ (ювенильный паралич) (JLPP)	2 100
15.1.88	Синдром Райна/зубная гипоминерализация бордер-колли (RS)	2 100
15.1.89	Синдром Фанкони (басенджи) (FS)	1 300
15.1.90	Синдром персистенция мюллеровых протоков (PMDS) цвергшнауцеров	2 100
15.1.91	Синдром эпизодического падения (EFS)	1 300
15.1.92	Спиналомозжечковая атаксия (Spinocerebellar Ataxia, SCA)	2 100
15.1.93	Спондилокастальный дизостоз (SCD) цвергшнауцеров	2 100
15.1.94	Хондродистрофия с риском развития заболевания межпозвоночных дисков (CDDY and IVDD Risk), сопровождающаяся или не сопровождающаяся хондродисплазией (CPDA)	2 100
15.1.95	Цистинурия (Cy)	2 100
15.1.96	Цистинурия бульдогов (Cy) 4ex	2 100
15.1.97	Цистинурия бульдогов (Cy) 10ex	2 100
15.1.98	Цистинурия бульдогов (Cy) 2ex	2 100
15.1.99	Цистинурия бульдогов все экзоны (Cy 2 ex, 4ex, 10ex)	4 000
15.1.100	Чувствительность к лекарственным препаратам. ПЦР (ABCВ1 вариант)	1 300
15.2	ДИАГНОСТИКА ГЕНЕТИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ. Кошки	
15.2.1	Гипертрофическая кардиомиопатия (HCM)	2 100
15.2.2	Гипокалиемия кошек (ВНК)	2 100
15.2.3	Дефицит липопротеинлипазы кошек (LPL)	2 100
15.2.4	Дефицит пируваткиназы (PKDef)	2 100
15.2.5	Мукополисахаридоз VI типа	2 100
15.2.6	Мукополисахаридоз VII типа	2 100
15.2.7	Определение аллелей гена СМАН, отвечающего за группы крови кошек. Для заводчиков	1 300
15.2.8	Определение группы крови кошек (группа А, В, С). New	4 400
15.2.9	Поликистоз почек. ПЦР (PKD)	1 300
15.2.10	Прогрессирующая атрофия сетчатки, аутосомно-доминантная. (PRA-Rdy)	2 100
15.2.11	Прогрессирующая атрофия сетчатки, аутосомно-рецессивная. (PRA-rdAc)	2 100
15.2.12	Цистинурия (Cy). New	2 100
15.3	ГЕНЕТИКА ПТИЦ	
15.3.1	Определение пола птиц (ПЦР)	2 000
16	ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ	Основная цена, руб.
16.1	Профиль «FIP». Диагностика инфекционного перитонита кошек (общий билирубин, общий белок, альбумин, соотношение альбумин/глобулин, клинический анализ крови профиль «Стандарт», определение уровня IgG к Feline coronavirus)	5 700
16.2	Профиль «Анемия базовый» (клинический анализ крови профиль «Стандарт» + ретикулоциты (ручной подсчёт), общий билирубин, общий белок)	2 300
16.3	Профиль «Анемия у кошки» (клинический анализ крови профиль «Стандарт» + ретикулоциты (ручной подсчёт), ПЦР: 3 вида гемоплазм, вирусный лейкоз (ДНК и РНК стадии))	4 200

16.4	Профиль «Пожилая кошка» (биохимия профиль «Поиск 3», клинический анализ крови профиль «Стандарт», Т4 ИФА, SDMA (Vcheck, Корея))	5 500
16.5	Малый почечный профиль (мочевина, креатинин, фосфор, калий)	950
16.6	Развернутый почечный профиль (мочевина, креатинин, фосфор, калий, кальций, общий белок, альбумин, общий анализ мочи + соотношение белок/креатинин в моче, SDMA (Vcheck, Корея))	3 200
16.7	Профиль респираторный для собак , ПЦР (чума плотоядных, герпесвирус собак, аденовирус 2 типа, парагрипп, бордетеллез, микоплазмоз)	4 000
16.8	Профиль респираторный для кошек , ПЦР (калицивирус, герпесвирус, хламидиоз, бордетеллез, микоплазмоз)	3 200
16.9	Профиль «Скрининг на заболевания печени малый» (АЛТ, ЩФ, общий билирубин, альбумин, желчные кислоты)	2 000
16.10	Профиль «Скрининг на заболевания печени расширенный» (АЛТ, АСТ, ЩФ, ГГТ, ГЛДГ, общий билирубин, общий белок, альбумин, мочевины, желчные кислоты)	3 000
16.11	Профиль «Собака-путешественник» (определение уровня IgG к <i>Leishmania infantum</i> , <i>Anaplasma phagocytophilum</i> , <i>Ehrlichia canis</i> , ПЦР: на микрофилярий)	6 000
16.12	Кишечная панель (диарея). Кошки. ПЦР (панлейкопения, энтеротоксин A <i>Clostridium perfringens</i> , сальмонеллез, трихомоноз кошек)	2 400
16.13	Кишечная панель (диарея). Собаки. ПЦР (парвовирус, коронавирусы, чума плотоядных, кампилобактериоз, энтеротоксин A <i>Clostridium perfringens</i> , сальмонеллез)	4 000
16.14	Панель кишечная патогенная флора , ПЦР (кампилобактериоз, энтеротоксин A <i>Clostridium perfringens</i> , сальмонеллез, веротоксин <i>Escherichia coli</i>)	2 400
16.15	Неврологическая панель. Собаки. ПЦР ликвора (чума плотоядных, неоспороз, токсоплазмоз, гранулоцитарный анаплазмоз, боррелиоз)	3 200
16.16	Неврологическая панель. Кошки. ПЦР ликвора (коронавирус, токсоплазмоз, бартонеллез (<i>B. Hensale</i>), вирусный иммунодефицит, вирусный лейкоз (стадия провируса))	3 200
17	ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ МОЧЕВЫДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ	Основная цена, руб.
17.1	Клинический анализ мочи	1 100
17.2	Малый почечный профиль (мочевина, креатинин, фосфор, калий)	950
17.3	Развернутый почечный профиль (мочевина, креатинин, фосфор, калий, кальций, общий белок, альбумин, общий анализ мочи + соотношение белок/креатинин в моче, SDMA (Vcheck, Корея))	3 300
17.4	Соотношение белок/креатинин в моче (UPC)	700
18	ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ПЕЧЕНИ	Основная цена, руб.
18.1	Аммиак*	1 200
18.2	Желчные кислоты (однократные)	1 200
18.3	Желчные кислоты (двукратные)	2 100
18.4	Профиль «Скрининг на заболевания печени малый» (АЛТ, ЩФ, общий билирубин, альбумин, желчные кислоты)	2 000
18.5	Профиль «Скрининг на заболевания печени расширенный» (АЛТ, АСТ, ЩФ, ГГТ, ГЛДГ, общий билирубин, общий белок, альбумин, мочевины, желчные кислоты)	3 000
18.6	Соотношение желчные кислоты/креатинин в моче	1 100
18.7	Тест толерантности к аммиаку*	1 900
18.8	Цитология желчи	1 200
19	ИССЛЕДОВАНИЕ СВЕРТЫВАЕМОСТИ КРОВИ	Основная цена, руб.
19.1	Количество тромбоцитов (ручной подсчет)	550
19.2	Экспресс-исследование. Коагулограмма (оптический метод, Wondfo)	3 600
19.3	Экспресс-исследование. АВС (активированное время свертывания, оптический метод, Wondfo)	1 200
19.4	Экспресс-исследование. Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ, оптический метод, Wondfo)	1 200
19.5	Экспресс-исследование. Протромбиновое время (ПВ, оптический метод, Wondfo)	1 200
19.6	Исследование гемостаза. Коагулограмма (оптико-механический метод, Destiny plus)	2 500
20	ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ТЕСТЫ ПРЕД ВЯЗКОЙ. КОШКИ	Основная цена, руб.
20.1	Выявление ДНК провируса лейкоза (латентная инфекция), FeLV	800
20.2	Выявление РНК вируса лейкоза (активная инфекция), FeLV	800

* Исследование проводится в филиале на ул. Репищева, 13 и пр. Народного ополчения, 19





20.3	Диагностика вирусного иммунодефицита 🔄 (определение уровня IgG к FIV)	2 500
20.4	Определение аллелей гена СМАН, отвечающего за группы крови кошек. Для заводчиков	1 300
21	ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ТЕСТЫ ПЕРЕД ВЯЗКОЙ. СОБАКИ	Основная цена, руб.
21.1	Определение прогестерона (иммунохемилюминесцентный анализ, ИХЛА)	1 700
21.2	Тест на определение овуляции/вагинальная цитология	500
22	ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННОГО ПЕРИТОНИТА КОШЕК	Основная цена, руб.
22.1	Носительство коронавируса кошек (кал на ПЦР + сыворотка крови на определение уровня IgG к <i>Feline coronavirus</i>)	4 500
22.2	Профиль «FIP» (общий билирубин, общий белок, альбумин, соотношение альбумин/глобулин, клинический анализ крови профиль «Стандарт», определение уровня IgG к <i>Feline coronavirus</i>)	5 700
23	ДИАГНОСТИКА ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	Основная цена, руб.
23.1	Определение мутации в гене c-kit при GIST, 11 экзон	2 000
23.2	Определение мутации в гене c-kit у 🔄 при мастоцитоме, 8 экзон	2 000
23.3	Определение мутации в гене c-kit у 🔄 при мастоцитоме, 8, 9, 11 экзоны	5 000
23.4	Определение мутации в гене c-kit у 🔄 при мастоцитоме	2 000
23.5	Определение мутации в гене c-kit у 🔄 при меланоме, 11 экзон	2 000
23.6	Тест на выявление клональности лимфоцитов (PCR for Antigen Receptor rearrangements, PARR)	3 000
24	ДИАГНОСТИКА ТРАНСМИССИВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	Основная цена, руб.
24.1	Диагностика анаплазмоза методом ИФА 🔄 (определение уровня IgG к <i>Anaplasma phagocytophilum</i>)	2 000
24.2	Диагностика анаплазмоза методом ПЦР (<i>Anaplasma phagocytophilum</i> + <i>Anaplasma platys</i>)	1 200
24.3	Диагностика бабезиоза 🔄 методом ПЦР (<i>Babesia spp.</i>)	800
24.4	Диагностика бартоонеллеза методом ПЦР (<i>B. vinsonii</i> + <i>B. henselae</i>)	1 200
24.5	Диагностика боррелиоза 🔄 методом ПЦР (<i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i>)	800
24.6	Диагностика боррелиоза методом ИФА 🔄 (определение уровня IgG к <i>Borrelia burgdorferi</i>)	2 000
24.7	Панель «Векторные заболевания». Определение рода клеща:	
24.7.1	p. Dermacentor: <i>Babesia spp.</i>	700
24.7.2	p. Rhipicephalus: <i>Babesia spp.</i> , <i>Ehrlichia canis</i> , <i>Anaplasma platys</i> , гепатозооноз (<i>Hepatozoon canis</i>)	2 100
24.7.3	p. Ixodes: <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> , <i>Anaplasma phagocytophilum</i>	1 400
24.8	Диагностика гемоплазмоза 🔄 методом ПЦР (<i>Candidatus Mycoplasma haematoparvum</i> + <i>Candidatus Mycoplasma haemocanis</i>)	1 200
24.9	Диагностика трех гемоплазм 🔄 методом ПЦР (<i>Candidatus Mycoplasma turicensis</i> , <i>Mycoplasma haemofelis</i> и <i>Candidatus Mycoplasma haemominutum</i>)	1 500
24.10	Диагностика гепатозооноза (<i>Hepatozoon canis</i>)	800
24.11	Диагностика гранулоцитарного анаплазмоза методом ПЦР (<i>Anaplasma phagocytophilum</i>)	800
24.12	Диагностика дирофиляриоза методом ИФА 🔄 (определение антигена взрослой самки <i>D. immitis</i>)	2 300
24.13	Диагностика лейшманиоза методом ИФА 🔄 (определение уровня IgG к <i>Leishmania infantum</i>)	2 200
24.14	Диагностика лейшманиоза методом ПЦР (<i>Leishmania infantum</i>)	800
24.15	Диагностика любых двух гемоплазм 🔄 методом ПЦР	1 200
24.16	Диагностика микрофилярий методом Кнотта	600
24.17	Диагностика микрофилярий методом ПЦР (<i>D. immitis</i> + <i>D. repens</i>)	1 000
24.18	Диагностика тромбоцитарного анаплазмоза методом ПЦР (<i>Anaplasma platys</i>)	800
24.19	Диагностика эрлихиоза методом ИФА 🔄 (определение уровня IgG к <i>Ehrlichia canis</i>)	2 200
24.20	Диагностика эрлихиоза методом ПЦР (<i>Ehrlichia spp.</i>)	800
24.21	Дифференцировка видов бабезий (<i>Babesia canis</i> vs <i>Babesia gibsoni</i>)	1 200

25	ГИСТОЛОГИЯ	Основная цена, руб.
25.1	Гистологическое исследование (<i>одна локализация</i>). Приготовление препаратов и описательная часть	5 000
25.2	Гистологическое исследование (<i>дополнительная локализация</i>). Приготовление препаратов и описательная часть	2 100
25.3	Гистологическое исследование (<i>молочная железа</i> ; кошка, собака). Включает в себя исследование образцов молочной железы и лимфатических узлов, приготовление препаратов и описательную часть	5 000
25.4	Гистологическое исследование (<i>эндоскопические биоптаты слизистых оболочек, в том числе послыйные: ЖКТ, мочевого пузыря, носа и пр., не более двух локализаций</i>). Приготовление препаратов и описательная часть	4 500
25.5	Гистологическое исследование (<i>эндоскопических биоптатов слизистых оболочек, дополнительная локализация</i>). Приготовление препаратов и описательная часть	2 100
25.6	Гистологическое исследование биоптатов неопухолевой кожи (<i>дерматопатология, одна локализация</i>). Приготовление препаратов и описательная часть	5 500
25.7	Повторное гистологическое исследование <i>после биопсии, рецидивов</i> и пр.	3 000
26	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Основная цена, руб.
26.1	Посев мочи на микрофлору , определение чувствительности к антимикробным препаратам	2 500
26.2	Посев мочи с определением остаточной антимикробной активности (ОАА) на микрофлору , определение чувствительности к антимикробным препаратам	2 700
26.3	Посев крови на микрофлору , определение чувствительности к антимикробным препаратам	5 700
26.4	Посев биоптата слизистой оболочки мочевого пузыря на микрофлору , определение чувствительности к антимикробным препаратам	3 300
26.5	Посев аспирата на микрофлору , определение чувствительности к антимикробным препаратам (<i>синовия, ликвор, содержимое кисты, серомы, содержимое абсцесса, аспират простаты, аспират внутреннего/среднего уха, аспират из пазух носа, БАЛ (бронхоальвеолярный лаваж)</i>)	3 300
26.6	Посев пункционной жидкости на микрофлору , определение чувствительности к антимикробным препаратам (<i>плевральный выпот, перикардальный выпот, перитонеальный выпот, желчь</i>)	3 300
26.7	Посев биоптата на микрофлору , определение чувствительности к антимикробным препаратам	3 300
26.8	Посев раневого отделяемого при оперативных вмешательствах/мазка с поверхности кости при установке металлоконструкций/имплантов на микрофлору , определение чувствительности к антимикробным препаратам	3 300
26.9	Посев раневого отделяемого с кожи на микрофлору , определение чувствительности к антимикробным препаратам	3 300
26.10	Посев смыва с катетера на микрофлору , определение чувствительности к антимикробным препаратам	3 300
26.11	Посев спермы на микрофлору , определение чувствительности к антимикробным препаратам	3 300
26.12	Посев секрета молочных желез на микрофлору , определение чувствительности к антимикробным препаратам	3 300
26.13	Дополнительный посев на анаэробы , определение чувствительности к антимикробным препаратам	2 000
26.14	Определение чувствительности к бактериофагам	1 000
26.15	Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамым антибиотикам у бактерий методом ПЦР	1 000



БАНК
КРОВИ

Стоимость доставки от Банка крови продуктов крови с соблюдением температурного режима зависит от логистической компании

27	ПРЕЙСКУРАНТ БАНКА КРОВИ	Основная цена, руб.
27.1	Отбор крови у донора без наркоза	2 300
27.2	Отбор крови у донора под наркозом, с учетом стоимости работы анестезиолога	3 900
27.3	Разделение цельной крови на компоненты от одного донора	2 000
27.4	Цельная кровь, 1 мл 	360
27.5	Цельная кровь, 1 мл 	38
27.6	Эритроцитарная масса, 1 мл 	720
27.7	Эритроцитарная масса, 1 мл 	76
27.8	Плазма, 1 мл. Кошка. (свежезамороженная)	300
27.9	Плазма, 1 мл. Кошка. (замороженная)	250

27.10	Плазма, 1 мл, (свежемороженая)	55
27.11	Плазма, 1 мл, (замороженная)	40
27.12	Лейкоредуцированная эритроцитарная масса, 1 мл	80
27.13	Лейкоредуцированная цельная кровь, 1 мл	40
27.14	Эритроцитарная масса + свежемороженая плазма от одного донора, 1 мл	42
27.15	Эритроцитарная масса + свежемороженая плазма от одного донора, 1 мл	400
27.16	Лейкоредуцированная эритроцитарная масса + свежемороженая плазма, 1 мл	45
27.17	Тромбоцитарный концентрат 1 единица	12 000
27.18	Экстренный вызов донора	5 000
27.19	Отмывание эритроцитарной массы, объем до 400 мл.	5 000
27.20	Определение групп крови у методом иммунохроматографии (Kabb Bio Feline AB Typing Kit) ЭКСПРЕСС.	2 800
27.21	Экспресс определение антигена DEA 1 у	3 000



Лаборатория-партнер ветеринарной лаборатории «ПОИСК»

28	ПРЕСКУРАНТ НА ИССЛЕДОВАНИЯ VETUNION	Основная цена, руб.
28.1	ИССЛЕДОВАНИЕ МОЧИ	
28.1.1	Исследование уrolитов (ИК-спектрометрия)	3 900
28.1.2	Соотношение норметанефрин/креатинин в моче	4 700
28.2	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГОРМОНОВ	
28.2.1	Определение альдостерона	1 800
28.2.2	Определение андростендиона	1 700
28.2.3	Определение антимюллерова гормона (АМГ)	1 800
28.2.4	Определение гастрина	1 700
28.2.5	Определение инсулина	1700
28.2.6	Определение 17-ОН прогестерона (хорьки)	1 600
28.2.7	Определение тестостерона	1 200
28.2.8	Определение эстрадиола	1 200
28.2.9	Определение соматомедина С (инсулиноподобный фактор роста-1, ИФР-1)	2 000
28.2.10	Определение АКТГ (аденокортикотропный гормон)	1 800
28.3	ИССЛЕДОВАНИЯ НА ВИТАМИНЫ	
28.3.1	Исследование на уровень фолиевой кислоты (витамин В9)	1 500
28.3.2	Исследование на уровень цианкобаламина (витамин В12)	1 500
28.3.3	Исследование на уровень 25-ОН витамина D	2 700
28.4	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	
28.4.1	Цинк	1 800

информация на 04.03.2024

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Мы всегда готовы учесть ваши пожелания для точной диагностики.

Если у вас есть запрос на какое-либо исследование, напишите нам об этом на электронную почту lab@spbvet.com и мы попробуем воплотить его в жизнь.

Шижанова Светлана Викторовна,
руководитель независимой ветеринарной
лаборатории «ПОИСК»





ул. Репищева, 13 • (812) 509-60-28
ул. Бухарестская, 122 • (812) 509-61-21

пр. Народного Ополчения, 19 • (812) 509-61-31
г. Пушкин, Павловское ш., 101 • (812) 509-60-38



НОВИНКИ!

ДИАГНОСТИКА ЭНЦЕФАЛИТОЗООНОЗА КРОЛИКОВ МЕТОДОМ нРИФ

Определение уровня IgG к *Encerphalitozoon cuniculi*



ДИАГНОСТИКА НЕОСПОРОЗА И ЛЕЙШМАНИОЗА МЕТОДОМ нРИФ

Определение уровня IgG к *Neospora caninum* и к *Leishmania infantum*



₽ **СТОИМОСТЬ ТЕСТА**
5 500 рублей

🕒 **СРОК ИССЛЕДОВАНИЯ**
До 7 дней

💧 **МАТЕРИАЛ ДЛ Я ИССЛЕДОВАНИЯ**
Сыворотка крови

ПРЕИМУЩЕСТВО ТЕСТОВ:

- Высокая чувствительность и специфичность
- Подтвержден зарубежным опытом.

В настоящее время нРИФ широко применяют в диагностике инфекционных болезней животных за рубежом

Наша лаборатория – единственная в России, которая проводит данные исследования

ТЕСТ С НОВА ДОСТУПЕН В ЛАБОРАТОРИИ «ПОИСК»!



ДИАГНОСТИКА БРУЦЕЛЛЕЗА МЕТОДОМ БЫСТРОЙ АГГЛЮТИНАЦИИ НА СТЕКЛЕ (RSAT\ME-RSAT)

ПРЕИМУЩЕСТВО ТЕСТА:

- Ранняя диагностика заболевания 3-4 недели с момента заражения
- Возможность устранения неспецифических агглютининов (перекрестных реакций), благодаря добавлению 2-меркаптоэтанола
- Высокая чувствительность: отрицательный результат гарантирует отсутствие антител к *Brucella canis* в организме собаки

₽ **СТОИМОСТЬ ТЕСТА**
5 500 рублей

🕒 **СРОК ИССЛЕДОВАНИЯ**
4-6 часов

💧 **МАТЕРИАЛ ДЛ Я ИССЛЕДОВАНИЯ**
Сыворотка крови



БАНК
КРОВИ

ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ К НАШЕЙ ДОНОРСКОЙ ПРОГРАММЕ СЕГОДНЯ,

ЧТОБЫ СПАСТИ КАК МОЖНО БОЛЬШЕ ЖИЗНЕЙ ЖИВОТНЫХ

г. Санкт-Петербург, ул. Репищева, 13/1
+7 (981) 983-2650

г. Санкт-Петербург, пр. Народного Ополчения, 19
+7 (981) 983-3287

✉ bloodbank@labpoisk.ru



БЕЗОПАСНАЯ И ПРОВЕРЕННАЯ КРОВЬ для животного, нуждающегося в переливании.



СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ ПОощРЕНИЯ ДЛ Я ДОНОРОВ: скидки на услуги клиники и лаборатории, бесплатные анализы крови, подарочные наборы, брендированные вещи и др.



ДОНАЦИЯ КРОВИ МОЖЕТ БЫТЬ ПОЛЕЗНОЙ: благодаря этому обновляются клетки циркулирующей крови. Рассчитываем только такой объем крови, который можем безопасно взять у вашего животного.

