



ПРЕЙСКУРАНТ

ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
НВЛ «ПОИСК»

05/2024



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	до 3 недель
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)	3 100
1.2	Определение групп крови у 🐾 (KABV BIO Feline AB Blood Typing Kit)	2 800
1.3	Перекрёстные пробы на совместимость (ручная методика) однократная	1 050
1.4	Перекрёстные пробы на совместимость (ручная методика) вторая и каждая последующая на одного реципиента в течение суток	850
1.5	Перекрёстные пробы на совместимость между донорами (ручная методика)	450
1.6	Определение иммунореактивности специфической панкреатической липазы 🐾 и 🐾 (Vcheck fPL и sPL, метод иммунофлюоресценции)	3 000
1.7	Определение симметричного диметиларгинина (SDMA, Vcheck, Корея)	2 300
1.8	Определение сывороточного амилоида 🐾 (метод иммунофлюоресценции, Vcheck)	2 700
1.9	Определение прогестерона (иммунохемилюминесцентный анализ, ИХЛА)	1 800
1.10	Определение общего тироксина, Т4 (иммунохемилюминесцентный анализ, ИХЛА)	2 000
1.11	Определение тиреотропного гормона 🐾 (ТТГ, методом иммунофлюоресценции, Vcheck)	2 300
1.12	Определение паратгормона (иммунохемилюминесцентный анализ, ИХЛА)	2 300
1.13	Определение базового кортизола (иммунохемилюминесцентный анализ, ИХЛА)	2 250
1.14	Pre-vetoryl кортизол (иммунохемилюминесцентный анализ, ИХЛА)	2 250
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)	2 300
1.18	Коагулограмма (оптический метод, Wondfo)	3 700
1.19	Исследование гемостаза. Коагулограмма (оптико-механический метод, Destiny plus)	2 500
1.20	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ, оптический метод, Wondfo)	1 300
1.21	Протромбиновое время (ПВ, оптический метод, Wondfo)	1 300
1.22	ABC (активированное время свертывания, оптический метод, Wondfo)	1 300
1.23	Панкреатическая эластаза у собак (иммунохроматографический метод, Schebo Pancreas Elastase1 Quick Canine)	5 900
1.24	Диагностика бруцеллёза у собак (метод быстрой агглютинации на стекле, Rapid Slide Agglutination Test-kit. MegaRSAT BRUCCELLA)	5 700
1.25	Газы крови + Lac (I-STAT CG4+; pH, PCO2, PO2, HCO3, BEecf, TC02, sO2, Lac)*	2 000
1.26	Газы крови (I-STAT CG8+; pH, PCO2, PO2, Hct, Na, K, Ca++, HCO3, BEecf, TC02, sO2)*	3 000
2	ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И БИОХИМИЯ МОЧИ	Основная цена, руб.
2.1	Клинический анализ крови. Профиль «Эксперт» (ОАК, ретикулоциты, содержание гемоглобина в ретикулоците, морфология клеток)	1 900
2.2	Клинический анализ крови. Профиль «Стандарт» (ОАК, морфология клеток)	1 600
2.3	Клинический анализ крови. Профиль «Хирургический» (Hb, Ht, количество эритроцитов, лейкоцитов и тромбоцитов – только автоматический подсчет)	850
2.4	Клинический анализ крови. Профиль «Экзотические млекопитающие животные» (ОАК, морфология клеток)	1 900
2.5	Клинический анализ крови. Профиль «Птицы» (ОАК, морфология клеток)	1 600
2.6	Клинический анализ крови. Профиль «Рептилии» (ОАК, морфология клеток)	1 600
2.7	Гемоглобин (входит в клинический анализ крови)	400
2.8	Гематокрит (входит в клинический анализ крови)	300
2.9	Количество эритроцитов (входит в клинический анализ крови)	400
2.10	Количество лейкоцитов (входит в клинический анализ крови)	650
2.11	Количество тромбоцитов (входит в клинический анализ крови, ручной подсчет)	600
2.12	Ретикулоциты (ручной подсчет)	700

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

2.13	Исследование лейкоцитарной пленки (buffy coat smear)	650
2.14	Клинический анализ мочи	1 150
2.15	Определение плотности мочи (входит в клинический анализ мочи)	250
2.16	Определение белка в моче (входит в клинический анализ мочи)	550
2.17	Соотношение белок/креатинин в моче (СБК)	800
2.18	Соотношение ГГТ/креатинин в моче	800
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)	1 900
2.22	Парциальная экскреция фосфора с мочой	900
3	БИОХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ КРОВИ	Основная цена, руб.
3.1	Биохимическое исследование крови, 1 показатель	450
3.2	Профиль «Поиск 1» (АЛТ, АСТ, ЩФ, глобулины и альбумин/глобулиновое соотношение, общий билирубин, общий белок, альбумин, мочевины, креатинин, фосфор)	1 700
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)	2 400
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)	2 400
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)	2 700
3.7	Профиль «Рептилии» (АЛТ, АСТ, ЩФ, холестерин, триглицериды, мочевины, креатинкиназа, общий белок, альбумин, натрий, калий, кальций, фосфор, хлориды, мочевины, кислота)	2 100
3.8	Профиль «Птицы» (АЛТ, АСТ, ЩФ, холестерин, триглицериды, креатинкиназа, общий белок, альбумин, натрий, калий, кальций, фосфор, хлориды, мочевины, кислота)	2 100
3.9	Электролиты (Na, K, Cl)	850
3.10	Глюкоза	450
3.11	Мочевая кислота (только для птиц и пресмыкающихся)	450
3.12	Желчные кислоты (однократные)	1 200
3.13	Желчные кислоты (двухкратные)	2 100
3.14	C-реактивный белок  (иммунотурбидиметрический метод)	1 700
3.15	Дефицит железа в организме (сывороточное железо, общая железосвязывающая способность, % насыщения трансферрина железом)	700
3.16	Холинэстераза	600
3.17	Бетта-гидроксibuтират	800
3.18	Аммиак*	1 300
3.19	Тест толерантности к аммиаку*	2 000
3.20	Ионизированный кальций	900
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, перикардальной, перитонеальной)	2 500

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

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 Цилю-Нильсену	650
5.7	Исследование транстрахеального аспирата/ бронхоальвеолярного лаважа, носовой полости	2 000
5.8	Цитология кожи, лимфатических узлов, внутренних органов (1 локализация)	2 500
5.9	Цитология кожи, лимфатических узлов, внутренних органов (вторая и последующая локализация)	1 250
5.10	Цитология желчи	1 200
5.11	Цитология содержимого ушного прохода (наружное, среднее), мазки-отпечатки с кожи	750
5.12	Цитология глаз (конъюнктивита/роговица)	1 050
5.13	Тест на определение овуляции/вагинальная цитология	750
6	ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Основная цена, руб.
6.1	Диагностика гиардиоза (нативный мазок с раствором Люголя + метод флотации: раствор Дарлинга и раствор сульфата цинка)	900
6.2	Паразитологическое исследование кала (нативный мазок с раствором Люголя, метод флотации: раствор Дарлинга и сульфата цинка; метод осаждения: эфирно-формалиновый метод Parasер)	1 550
6.3	Модифицированный метод Бермана (диагностика легочных нематод)	700
6.4	Диагностика описторхоза (метод последовательных промываний + эфирно-формалиновый метод Parasер)	1 300
6.5	Типизация гельминта (СПБГУВМ)	1 600
6.6	Диагностика микрофилярий методом Кнотта	650
6.7	Капиллярная кровь или лейкоцитарная пленка на кровепаразитов	650
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)	2 300
7.4	Pre-vetoryl кортизол (ИФА)	1 600
7.5	Pre-vetoryl кортизол (иммунохемилюминесцентный анализ, ИХЛА)	2 250
7.6	Определение базового кортизола (ИФА)	1 600
7.7	Определение базового кортизола (иммунохемилюминесцентный анализ, ИХЛА)	2 250
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)	1 800
7.14	Определение паратгормона (иммунохемилюминесцентный анализ, ИХЛА)	2 300
8	ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ИММУНОФЕРМЕНТНОГО АНАЛИЗА Инфекционные заболевания собак и кошек	Основная цена, руб.
8.1	Диагностика анаплазмоза  (определение уровня IgG к Anaplasma phagocytophilum)	2 200
8.2	Диагностика боррелиоза  (определение уровня IgG к Borrelia burgdorferi)	2 200
8.3	Диагностика вирусного иммунодефицита  (определение уровня IgG к FIV)	2 500
8.4	Диагностика вирусного лейкоза кошек (определение антигена FeLV p27)	2 600

8.5	Диагностика герпес вируса 🔄 (определение уровня IgG к Canine Herpes virus)	1 300
8.6	Диагностика дирофиляриоза (определение антигена взрослой самки <i>D. immitis</i>)	2 400
8.7	Диагностика коронавирусной инфекции 🔄 (определение уровня IgG к Feline coronavirus)	4 000
8.8	Диагностика лейшманиоза 🔄 (определение уровня IgG к <i>Leishmania infantum</i>)	2 400
8.9	Диагностика токсоплазмоза (определение уровня IgG к <i>Toxoplasma gondii</i>)	1 300
8.10	Диагностика токсоплазмоза (определение уровня IgM к <i>Toxoplasma gondii</i>)	2 300
8.11	Диагностика токсоплазмоза (определение уровня IgM + IgG к <i>Toxoplasma gondii</i>)	2 900
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>)	6 500
9.4	Диагностика неоспороза 🔄 (определение уровня IgG к <i>Neospora caninum</i>)	6 500
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>)	6 500
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 (<i>Adenovirus II</i>)	900
10.2	Анаплазмоз (<i>A. platys</i> + <i>A. phagocytophilum</i>)	1 300
10.2.1	Гранулоцитарный анаплазмоз (<i>Anaplasma phagocytophilum</i>)	900
10.2.2	Тромбоцитарный анаплазмоз (<i>Anaplasma platys</i>)	900
10.3	Аспергиллез (<i>Aspergillus spp.</i>)	900
10.4.1	Бабезиоз (<i>Babesia spp.</i>)	900
10.4.2	Дифференцировка видов бабезий (<i>Babesia canis</i> vs <i>Babesia gibsoni</i>)	1 300
10.5	Бартонеллез (<i>B. vinsonii</i> + <i>B. henselae</i>)	1 300
10.5.1	Бартонеллез (<i>Bartonella henselae</i>)	900
10.5.2	Бартонеллез (<i>Bartonella vinsonii</i>)	900
10.6	Бордетеллез (<i>Bordetella bronchiseptica</i>)	900
10.7	Боррелиоз (<i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i>)	900
10.8	Бруцеллез (<i>Brucella canis</i>)	900
10.9	Веротоксин (<i>Escherichia coli</i>)	900
10.10	Гемоплазмоз (<i>Candidatus Mycoplasma haematoparvum</i> + <i>Candidatus Mycoplasma haemocanis</i>)	1 300
10.10.1	Гемоплазмоз (<i>Candidatus Mycoplasma haematoparvum</i>)	900
10.10.2	Гемоплазмоз (<i>Candidatus Mycoplasma haemocanis</i>)	900
10.11	Гепатозооноз (<i>Hepatozoon canis</i>)	900
10.12	Герпесвирус (<i>Canine Herpesvirus</i>)	900
10.13	Дерматофития. Диагностика патогенных дерматофитов (<i>Microsporum canis</i> , <i>Microsporum gypseum</i> , <i>Trichophyton interdigitale</i>)	2 200
10.14	Дирофиляриоз (<i>D. immitis</i> + <i>D. repens</i>)	1 100
10.15	Иерсиниоз (<i>Yersinia enterocolitica</i>)	900
10.16	Инфекционный гепатит (<i>Adenovirus I</i>)	900
10.17	Кампилобактериоз (<i>Campylobacter spp.</i>)	900

10.18	Клостридиоз. Энтеротоксин А (<i>Clostridium perfringens</i>)	900
10.19	Коронавирусный энтерит (<i>Canine Coronavirus</i>)	900
10.20	Криптококкоз (<i>Cryptococcus spp.</i>)	900
10.21	Криптоспоридиоз (<i>Cryptosporidium spp.</i>)	900
10.22	Лейшманиоз (<i>Leishmania infantum</i>)	900
10.23	Лептоспироз (<i>Leptospira spp.</i>)	900
10.24	Микобактериоз (туберкулезный комплекс (<i>M. bovis</i> + <i>M. tuberculosis</i>) и нетуберкулезный комплекс (<i>M. avium</i> +))	1 400
10.25	Микоплазмоз (<i>Mycoplasma spp.</i>)	900
10.26	Неоспороз (<i>Neospora caninum</i>)	900
10.27	Парагрипп (<i>Canine Paramixovirus</i>)	900
10.28	Парвовирусный энтерит (<i>Canine Parvovirus</i>)	900
10.29	Пастереллез (<i>Pasteurella multocida</i>)	900
10.30	Сальмонеллез (<i>Salmonella spp.</i>)	900
10.31	Токсоплазмоз (<i>Toxoplasma gondii</i>)	900
10.32	Чума плотоядных (<i>Canine Distemper Virus</i>)	900
10.33	Эрлихиоз (<i>Ehrlichia spp.</i>)	900
11	ПЦР-ДИАГНОСТИКА. ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ КОШЕК	Основная цена, руб.
11.1	Аспергиллез (<i>Aspergillus spp.</i>)	900
11.2.	Бартонеллез (<i>Bartonella henselae</i>)	900
11.3	Бордетеллез (<i>Bordetella bronchiseptica</i>)	900
11.4	Веротоксин (<i>Escherichia coli</i>)	900
11.5	Вирусный иммунодефицит (FIV)	900
11.6	Вирусный лейкоз (FeLV). Выявление ДНК провируса лейкоза (латентная инфекция)	900
11.7	Вирусный лейкоз (FeLV). Выявление РНК вируса лейкоза (активная инфекция)	900
11.8	Количественное определение вирусной нагрузки ДНК провируса лейкоза (FeLV)	3 200
11.9	Количественное определение вирусной нагрузки РНК вируса лейкоза (FeLV)	3 200
11.10.1	Гемоплазмоз (<i>Mycoplasma haemofelis</i>)	900
11.10.2	Гемоплазмоз (<i>Candidatus Mycoplasma haemominutum</i>)	900
11.10.3	Гемоплазмоз (<i>Candidatus Mycoplasma turicensis</i>)	900
11.10.4	Диагностика любых двух гемоплазм	1 300
11.10.5	Диагностика трех гемоплазм	1 600
11.11	Количественное определение нагрузки <i>Mycoplasma haemofelis</i> . New	2 200
11.12	Гранулоцитарный анаплазмоз (<i>Anaplasma phagocytophilum</i>)	900
11.13	Дерматофития. Диагностика патогенных дерматофитов (<i>Microsporum canis</i> , <i>Microsporum gypseum</i> , <i>Trichophyton interdigitale</i>)	2 200
11.14	Иерсиниоз (<i>Yersinia enterocolitica</i>)	900
11.15	Инфекционный ринотрахеит кошек, герпесвирусная инфекция (<i>Feline herpes virus</i>)	900
11.16	Калицивироз (<i>Feline calicivirus</i>)	900
11.17	Кампилобактериоз (<i>Campylobacter spp.</i>)	900
11.18	Клостридиоз. Энтеротоксин А (<i>Clostridium perfringens</i>)	900
11.19	Коронавирусная инфекция кошек/диагностика инфекционного перитонита (наличие коронавируса) (<i>Feline coronavirus/Feline infectious peritonitis</i>)	900
11.20	Криптококкоз (<i>Cryptococcus spp.</i>)	900
11.21	Криптоспоридиоз (<i>Cryptosporidium spp.</i>)	900
11.22	Микобактериоз (туберкулезный комплекс (<i>M. bovis</i> + <i>M. tuberculosis</i>) и нетуберкулезный комплекс (<i>M. avium</i> +))	1 400

11.23	Микоплазмоз (<i>Mycoplasma spp.</i>)	900
11.24	Панлейкопения (<i>Feline panleukopenia virus</i>)	900
11.25	Пастереллез (<i>Pasteurella multocida</i>)	900
11.26	Сальмонеллёз (<i>Salmonella spp.</i>)	900
11.27	Токсоплазмоз (<i>Toxoplasma gondii</i>)	900
11.28	Трихомоноз (<i>Tritrichomonas blagburni</i>)	900
11.29	Хламидиоз (<i>Chlamydomphila felis</i>)	900
11.30	Эрлихиоз (<i>Ehrlichia spp.</i>)	900
12	ПЦР-ДИАГНОСТИКА. ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ ПТИЦ	Основная цена, руб.
12.1	Аспергиллез (<i>Aspergillus spp.</i>)	900
12.2	Болезнь Ньюкасла (<i>Newcastle disease virus</i>)	900
12.3	Криптококкоз (<i>Cryptococcus spp.</i>)	900
12.4	Микобактериоз (нетуберкулезный комплекс + <i>M. avium</i> , <i>M. intracellulare</i>)	1 800
12.5	Микоплазмоз (<i>Mycoplasma spp.</i>)	900
12.6	Пастереллез (<i>Pasteurella multocida</i>)	900
12.7	Сальмонеллез (<i>Salmonella spp.</i>)	900
12.8	Хламидиоз, пситтакоз, орнитоз (<i>Chlamydomphila psittaci</i>)	900
12.9	Цирковирус птиц (PBFD – psittacine beak and feather disease)	900
13	ПЦР-ДИАГНОСТИКА. ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ ХОРЬКОВ	Основная цена, руб.
13.1	Аспергиллез (<i>Aspergillus spp.</i>)	900
13.2	Веротоксин (<i>Escherichia coli</i>)	900
13.3	Дерматофития. Диагностика патогенных дерматофитов (<i>Microsporium canis</i> , <i>Microsporium gypseum</i> , <i>Trichophyton interdigitale</i>)	2 200
13.4	Кампилобактериоз (<i>Campylobacter spp.</i>)	900
13.5	Клостридиоз, Энтеротоксин А (<i>Clostridium perfringens</i>)	900
13.6	Криптококкоз (<i>Cryptococcus spp.</i>)	900
13.7	Криптоспоридиоз (<i>Cryptosporidium spp.</i>)	900
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>)	900
13.10	Сальмонеллез (<i>Salmonella spp.</i>)	900
13.11	Системный коронавирус хорьков (Ferret systemic coronavirus, FRSCV)	900
13.12	Чума плотоядных (<i>Canine Distemper Virus</i>)	900
13.13	Эпизоотический катаральный энтерит (коронавирус) (<i>Ferret enteric coronavirus</i>)	900
14	ПЦР-ДИАГНОСТИКА. ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ ГРЫЗУНОВ	Основная цена, руб.
14.1	Бордетеллёз (<i>Bordetella bronchiseptica</i>)	900
14.2	Дерматофития. Диагностика патогенных дерматофитов (<i>Microsporium canis</i> , <i>Microsporium gypseum</i> , <i>Trichophyton interdigitale</i>)	2 200
14.3	Лептоспироз (<i>Leptospira spp.</i>)	900
14.4	Наличие микоплазмы (<i>Mycoplasma spp.</i>)	900
14.5	Пастереллез (<i>Pasteurella multocida</i>)	900



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)	2 600
15.1.2	Аномалия глаз колли (CEA)	2 600
15.1.3	Атрофия ЦНС и мозжечковая атаксия (CACA)	2 600
15.1.4	Ахроматопсия (дневная слепота) (ACHM)	2 600
15.1.5	Болезнь Краббе. Глобидно-клеточная лейкодистрофия (GLD)	2 600
15.1.6	Болезнь накопления меди (медный токсикоз) (CT)	2 600
15.1.7	Болезнь фон Виллебранда I типа (vWD1)	2 600
15.1.8	Врожденный гипотиреоз испанской водяной собаки (CHG)	2 600
15.1.9	Врожденный миастенический синдром (CMS)	2 600
15.1.10	Врожденная склонность к агрессивному поведению (BP)	2 600
15.1.11	Ганглиозидоз I типа (GM1)	2 600
15.1.12	Ганглиозидоз II типа / заболевание Сандхофа (GM2)	2 600
15.1.13	Гемофилия боксеров (FVIII)	2 600
15.1.14	Гемофилия немецких овчарок – 2 мутации (FVIII) Haemophilia A (factor VIII deficiency)	2 600
15.1.15	Гемофилия типа B (родезийский риджбек) (FIX) Haemophilia B (factor IX deficiency)	2 600
15.1.16	Гиперурикозурия (HUU)	2 600
15.1.17	Гипокаталасемия (CAT)	2 600
15.1.18	Глаукома и гониодисгенез бордер-колли (GGD)	2 600
15.1.19	Глаукома/первичный вывих хрусталика шар пеев (POAG/PLL)	2 600
15.1.20	Губчатая дегенерация мозжечка с мозжечковой атаксией 1 типа (SDCA 1) для малинуа	2 600
15.1.21	Дегенеративная миелопатия (DM Ex2)	2 600
15.1.22	Дентально-скелетно-ретикулярная аномалия (DSRA)	2 600
15.1.23	Дерматомиозит колли и шелти (DMS)	5 000
15.1.24	Дефицит пируваткиназы (PK)	2 600
15.1.25	Дефицит фосфофруктокиназы (PFK)	2 600
15.1.26	Дилатационная кардиомиопатия доберманов DCM1 (PDK4)	2 600
15.1.27	Дилатационная кардиомиопатия доберманов DCM2 (TTN)	2 600
15.1.28	Дилатационная кардиомиопатия ризеншнауцеров (DCM)	2 600
15.1.29	Заболевание свертываемости, ассоциированное с P2RY12	2 600
15.1.30	Злокачественная гипертермия (MH)	2 600
15.1.31	Ихтиоз золотистых ретриверов. Золотой стандарт для заводчиков (ICHT)	2 600
15.1.32	Ихтиоз золотистых ретриверов. ПЦР (ICHT)	1 500
15.1.33	Кардиомиопатия и ювенильная смертность (бельгийская овчарка) (CJM)	2 600
15.1.34	Карликовость (скелетная дисплазия) (SD2)	2 600
15.1.35	Коллапс, вызванный физическими нагрузками. ПЦР (EIC)	2 600
15.1.36	Куцехвостость (Bobtail Gene / Short Tail)	2 600
15.1.37	Лейкоэнцефалопатия (LEMP R)	2 600
15.1.38	Летальный акродерматит бульдогов (LAD)	2 600
15.1.39	Липофусциноз такс (NCL1)	2 600
15.1.40	Липофусциноз такс (NCL2)	2 600

15.1.41	Макротромбоцитопения ККЧС (МТС)	2 600
15.1.42	Мукополисахаридоз IIIb типа (MPS3B) шипперке	2 600
15.1.43	Мультифокальная ретинопатия собак 1 типа (cmr1)	2 600
15.1.44	Нарколепсия (NARC)	2 600
15.1.45	Наследственная глухота доберманов (HD)	2 600
15.1.46	Наследственная миотония (MC) цвергшнауцеров	2 600
15.1.47	Наследственный назальный паракератоз (HNPK)	2 600
15.1.48	Наследственная полинейропатия леонбергеров 1 (LPN1) леонбергеров	2 600
15.1.49	Наследственная полинейропатия леонбергеров 2 (LPN2) леонбергеров	2 600
15.1.50	Наследственная катаракта собак (HSF)	2 600
15.1.51	Наследственный гиперкератоз подушечек лап (DH/HFH)	2 600
15.1.52	Наследственный нефрит самоедов (HN)	2 600
15.1.53	Недостаточность фактора VII биглей (FVIIID)	2 600
15.1.54	Нейроаксональная дистрофия (NAD)	2 600
15.1.55	Нейрональный цероидный липофусциноз бордер-колли и австралийского хилера (NCL5)	2 600
15.1.56	Нейрональный цероидный липофусциноз (NCL-4A) стаффордширских терьеров (мозжечковая атаксия)	2 600
15.1.57	Нейрональный цероидный липофусциноз золотистых ретриверов (NCL5)	2 600
15.1.58	Нейрональный цероидный липофусциноз чихуахуа и китайской хохлатой собаки (NCL7)	2 600
15.1.59	Некротизирующая энцефалопатия (HNM)	2 600
15.1.60	Неонатальная энцефалопатия (NEWS)	2 600
15.1.61	Несовершенный амелогенез (AI)	2 600
15.1.62	Несовершенный остеогенез (OI)	2 600
15.1.63	Оценка риска наследственной лихорадки шар пеев, количество копий (HAS-2)	3 500
15.1.64	Оценка риска наследственной лихорадки шар пеев, мутация в гене MTBP	2 600
15.1.65	Оценка риска наследственной лихорадки шар пеев, мутация в гене MTBP + количество копий (HAS-2)	4 000
15.1.66	Оценка риска развития некротизирующего энцефалита мопсов (PNE)	2 600
15.1.67	Паралич гортани – полинейропатия (LPPN3)	2 600
15.1.68	Паралич гортани бультерьеров (LP)	2 600
15.1.69	Первичный вывих хрусталика (PLL)	2 600
15.1.70	Первичная открытоугольная глаукома (POAG)	2 600
15.1.71	Первичная цилиарная дискенезия(PCD)	2 600
15.1.72	Поздняя мозжечковая атаксия (Late Onset Ataxia, LOA)	2 600
15.1.73	Полинейропатия, SBF2-ассоциированная, синдром Шарко-Мари-Тута (CMT) цвергшнауцеров	2 600
15.1.74	Поликистоз почек бультерьеров (PKD)	2 600
15.1.75	Прогрессирующая атрофия сетчатки (PRA-crd1)	2 600
15.1.76	Прогрессирующая атрофия сетчатки (PRA-crd2)	2 600
15.1.77	Прогрессирующая атрофия сетчатки (басенджи) (bas-PRA)	3 500
15.1.78	Прогрессирующая атрофия сетчатки золотистых ретриверов (PRA-1)	2 600
15.1.79	Прогрессирующая атрофия сетчатки золотистых ретриверов (PRA-2)	2 600
15.1.80	Прогрессирующая атрофия сетчатки папийонов (pap-PRA1)	2 600
15.1.81	Прогрессирующая атрофия сетчатки (PRA-prcd)	2 600
15.1.82	Прогрессирующая атрофия сетчатки NECAP-1 (NECAP1 PRA/NECAP PRA5) ризеншнауцеров	2 600
15.1.83	Прогрессирующая атрофия сетчатки, тип B1 (Type B1 PRA (HIVEP3)) цвергшнауцеров	2 600
15.1.84	Прогрессирующая атрофия сетчатки с ранней вспышкой испанской водяной собаки (EOPRA)	2 600
15.1.85	Прогрессирующая атрофия сетчатки с ранней вспышкой португальской водяной собаки (EOPRA)	2 600
15.1.86	Прогрессирующая атрофия сетчатки (cord1-PRA/crd4 PRA)	2 600

15.1.87	Рецидивирующее воспалительное заболевание легких (IPD)	2 600
15.1.88	Селективная мальабсорбция (синдром Имерслунда-Гресбека), бигль (IGS)	2 600
15.1.89	Селективная мальабсорбция (синдром Имерслунда-Гресбека), бордер-колли (IGS)	2 600
15.1.90	Семейная нефропатия английских кокер-спаниелей (FN)	2 600
15.1.91	Синдром замурованных нейтрофилов (TNS)	2 600
15.1.92	Синдром Мусладина-Люка / Синдром китайского бигля (MLS)	2 600
15.1.93	Синдром полинейропатии и нейрональной вакуолизации РЧТ (ювенильный паралич) (JLPP)	2 600
15.1.94	Синдром Райна/зубная гипоминерализация бордер-колли (RS)	2 600
15.1.95	Синдром сухого глаза и курчавой шерсти кавалер-кинг-чарльз спаниеля (CKCSID)	2 600
15.1.96	Синдром Фанкони (басенджи) (FS)	1 500
15.1.97	Синдром персистенции мюллеровых протоков (PMDS) цвергшнауцеров	2 600
15.1.98	Синдром эпизодического падения (EFS)	2 600
15.1.99	Спинально-мозжечковая атаксия (Spinocerebellar Ataxia, SCA)	2 600
15.1.100	Спондилокастальный дизостоз (SCD) цвергшнауцеров	2 600
15.1.101	Хондродистрофия с риском развития заболевания межпозвоночных дисков (CDDY and IVDD Risk), сопровождающаяся или не сопровождающаяся хондродисплазией (CPDA)	2 600
15.1.102	Цистинурия (Су)	2 600
15.1.103	Цистинурия бульдогов (Су) 4ex	2 600
15.1.104	Цистинурия бульдогов (Су) 10ex	2 600
15.1.105	Цистинурия бульдогов (Су) 2ex	2 600
15.1.106	Цистинурия бульдогов все экзоны (Су 2 ex, 4ex, 10ex)	5 000
15.1.107	Эпилепсия родезийского риджбека (JME)	2 600
15.1.108	Чувствительность к лекарственным препаратам. ПЦР (ABCB1 вариант)	1 500
15.2	ДИАГНОСТИКА ГЕНЕТИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ. Кошки	
15.2.1	Гипертрофическая кардиомиопатия (HCM)	2 600
15.2.2	Гипокалиемия кошек (ВНК)	2 600
15.2.3	Дефицит липопротеинлипазы кошек (LPL)	2 600
15.2.4	Дефицит пируваткиназы (PKDef)	2 600
15.2.5	Мукополисахаридоз VI типа	2 600
15.2.6	Мукополисахаридоз VII типа	2 600
15.2.7	Определение группы крови кошек (группа А, В, С)	4 400
15.2.8	Поликистоз почек. ПЦР (PKD)	2 600
15.2.9	Прогрессирующая атрофия сетчатки, аутосомно-доминантная. (PRA-Rdy)	2 600
15.2.10	Прогрессирующая атрофия сетчатки, аутосомно-рецессивная. (PRA-rdAc)	2 600
15.2.11	Цистинурия (Су). New	2 600
15.3	ГЕНЕТИКА ПТИЦ	
15.3.1	Определение пола птиц (ПЦР)	2 000
16	ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ	Основная цена, руб.
16.1	Диагностика ретровирусов кошек (Вирусный иммунодефицит (FIV), ПЦР + Выявление ДНК провируса лейкоза (латентная инфекция), FeLV). New	1 700
16.2	Кишечный профиль «Диарея». Кошки. ПЦР (панлейкопения, энтеротоксин А <i>Clostridium perfringens</i> , сальмонеллез, трихомоноз кошек)	2 800
16.3	Кишечный профиль «Диарея». Собаки. ПЦР (парвовирус, коронавирус, чума плотоядных, кампилобактериоз, энтеротоксин А <i>Clostridium perfringens</i> , сальмонеллез)	4 200
16.4	Малый почечный профиль (мочевина, креатинин, фосфор, калий)	950
16.5	Неврологический профиль. Кошки. ПЦР ликвора (коронавирус, токсоплазмоз, бартофель (B. henselae), вирусный иммунодефицит, вирусный лейкоз (стадия провируса))	4 000

16.6	Неврологический профиль. Собаки. ПЦР ликвора (чума плотоядных, неоспороз, токсоплазмоз, гранулоцитарный анаплазмоз, боррелиоз)	4 000
16.7	Носительство коронавируса кошек (кал на ПЦР + сыворотка крови на определение уровня IgG к <i>Feline coronavirus</i>)	4 500
16.8	Профиль «Анемия базовый» (клинический анализ крови профиль «Стандарт» + ретикулоциты (ручной подсчёт), общий билирубин, общий белок)	2 300
16.9	Профиль «Анемия у кошки» (клинический анализ крови профиль «Стандарт» + ретикулоциты (ручной подсчёт), ПЦР: 3 вида гемоплазм, вирусный лейкоз (ДНК стадия), ИФА: диагностика вирусного лейкоза (определение антигена FeLV p27) New)	5 500
16.10	Профиль «ИПК». Диагностика инфекционного перитонита кошек (общий билирубин, общий белок, альбумин, соотношение альбумин/глобулин, клинический анализ крови профиль «Стандарт»)	2 200
16.11	Профиль «Кишечная патогенная флора» ПЦР (кампилобактериоз, энтеротоксин <i>A Clostridium perfringens</i> , сальмонеллез, веротоксин <i>Escherichia coli</i>)	2 800
16.12	Профиль «Пожилая кошка» (биохимия профиль «Поиск 3», клинический анализ крови профиль «Стандарт», Т4 ИФА, SDMA (Vcheck, Корея))	5 500
16.13	Профиль «Скрининг на заболевания печени малый» (АЛТ, ЩФ, общий билирубин, альбумин, желчные кислоты)	2 000
16.14	Профиль «Скрининг на заболевания печени расширенный» (АЛТ, АСТ, ЩФ, ГГТ, ГЛДГ, общий билирубин, общий белок, альбумин, мочевины, желчные кислоты)	3 000
16.15	Профиль «Собака-путешественник» (определение уровня IgG к <i>Leishmania infantum</i> , <i>Anaplasma phagocytophilum</i> , <i>Ehrlichia canis</i> , ПЦР: Дирофиляриоз (<i>D. immitis</i> + <i>D. repens</i>))	7 000
16.16	Профиль респираторный для кошек. ПЦР (калицивирус, герпесвирус, хламидиоз, бордетеллез, микоплазмоз)	4 000
16.17	Профиль респираторный для собак. ПЦР (чума плотоядных, герпесвирус собак, аденовирус 2 типа, парагрипп, бордетеллез, микоплазмоз)	5 000
16.18	Развернутый почечный профиль (мочевина, креатинин, фосфор, калий, общий белок, альбумин + ионизированный кальций+ общий анализ мочи + соотношение белок/креатинин в моче + SDMA (Vcheck, Корея))	4 500
17	ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ МОЧЕВЫДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ	Основная цена, руб.
17.1	Клинический анализ мочи	1 150
17.2	Малый почечный профиль (мочевина, креатинин, фосфор, калий)	950
17.3	Развернутый почечный профиль (мочевина, креатинин, фосфор, калий, общий белок, альбумин + ионизированный кальций+ общий анализ мочи + соотношение белок/креатинин в моче + SDMA (Vcheck, Корея))	4 500
17.4	Соотношение белок/креатинин в моче (СБК)	800
18	ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ПЕЧЕНИ	Основная цена, руб.
18.1	Аммиак*	1 300
18.2	Желчные кислоты (однократные)	1 200
18.3	Желчные кислоты (двухкратные)	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*	2 000
18.8	Цитология желчи	1 200
19	ИССЛЕДОВАНИЕ СВЕРТЫВАЕМОСТИ КРОВИ	Основная цена, руб.
19.1	Количество тромбоцитов (ручной подсчет)	600
19.2	Экспресс-исследование. Коагулограмма (оптический метод, Wondfo)	3 700
19.3	Экспресс-исследование. АВС (активированное время свертывания, оптический метод, Wondfo)	1 300
19.4	Экспресс-исследование. Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ, оптический метод, Wondfo)	1 300
19.5	Экспресс-исследование. Протромбиновое время (ПВ, оптический метод, Wondfo)	1 300
19.6	Исследование гемостаза. Коагулограмма (оптико-механический метод, Destiny plus)	2 500

20	ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ТЕСТЫ ПЕРЕД ВЯЗКОЙ. КОШКИ	Основная цена, руб.
20.1	Выявление ДНК провируса лейкоза (латентная инфекция), FeLV	900
20.2	Выявление РНК вируса лейкоза (активная инфекция), FeLV	900
20.3	Диагностика вирусного иммунодефицита (определение уровня IgG к FIV)	2 500
20.4	Определение группы крови кошек (группа А, В, С)	4 400
21	ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ТЕСТЫ ПЕРЕД ВЯЗКОЙ. СОБАКИ	Основная цена, руб.
21.1	Определение прогестерона (иммунохемилюминесцентный анализ, ИХЛА)	1 800
21.2	Тест на определение овуляции/вагинальная цитология	500
22	ДИАГНОСТИКА ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	Основная цена, руб.
22.1	Определение мутации в гене c-kit при GIST, 11 экзон	2 200
22.2	Определение мутации в гене c-kit у  при мастоцитоме, 8 экзон	2 200
22.3	Определение мутации в гене c-kit у  при мастоцитоме, 8, 9, 11 экзоны	5 200
22.4	Определение мутации в гене c-kit у  при мастоцитоме	2 200
22.5	Определение мутации в гене c-kit у  при меланоме, 11 экзон	2 200
22.6	Тест на выявление клональности лимфоцитов (PCR for Antigen Receptor rearrangements, PARR)	8 000
23	ДИАГНОСТИКА ТРАНСМИССИВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	Основная цена, руб.
23.1	Диагностика анаплазмоза методом ИФА  (определение уровня IgG к <i>Anaplasma phagocytophilum</i>)	2 200
23.2	Диагностика анаплазмоза методом ПЦР (<i>Anaplasma phagocytophilum</i> + <i>Anaplasma platys</i>)	1 300
23.3	Диагностика бабезиоза  методом ПЦР (<i>Babesia spp.</i>)	900
23.4	Диагностика бартонеллеза методом ПЦР (<i>B. vinsonii</i> + <i>B. henselae</i>)	1 300
23.5	Диагностика боррелиоза  методом ПЦР (<i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i>)	900
23.6	Диагностика боррелиоза методом ИФА  (определение уровня IgG к <i>Borrelia burgdorferi</i>)	2 200
23.7	Панель «Векторные заболевания». Определение рода клеща:	
23.7.1	p. Dermacentor: <i>Babesia spp.</i>	900
23.7.2	p. Rhipicephalus: <i>Babesia spp.</i> , <i>Ehrlichia canis</i> , <i>Anaplasma platys</i> , гепатозооноз (<i>Hepatozoon canis</i>)	3 000
23.7.3	p. Ixodes: <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> , <i>Anaplasma phagocytophilum</i>	2 200
23.8	Диагностика гемоплазмоза  методом ПЦР (<i>Candidatus Mycoplasma haematoparvum</i> + <i>Candidatus Mycoplasma haemocanis</i>)	1 300
23.9	Диагностика трех гемоплазм  методом ПЦР (<i>Candidatus Mycoplasma turicensis</i> , <i>Mycoplasma haemofelis</i> и <i>Candidatus Mycoplasma haemominutum</i>)	1 600
23.10	Диагностика гепатозооноза (<i>Hepatozoon canis</i>)	900
23.11	Диагностика гранулоцитарного анаплазмоза методом ПЦР (<i>Anaplasma phagocytophilum</i>)	900
23.12	Диагностика дирофиляриоза методом ИФА (определение антигена взрослой самки <i>D.immitis</i>)	2 400
23.13	Диагностика лейшманиоза методом ИФА  (определение уровня IgG к <i>Leishmania infantum</i>)	2 400
23.14	Диагностика лейшманиоза методом ПЦР (<i>Leishmania infantum</i>)	900
23.15	Диагностика любых двух гемоплазм  методом ПЦР	1 300
23.16	Диагностика микрофилярий методом Кнотта	650
23.17	Диагностика микрофилярий методом ПЦР (<i>D. immitis</i> + <i>D. repens</i>)	1 100
23.18	Диагностика тромбоцитарного анаплазмоза методом ПЦР (<i>Anaplasma platys</i>)	900
23.19	Диагностика эрлихиоза методом ИФА  (определение уровня IgG к <i>Ehrlichia canis</i>)	2 200
23.20	Диагностика эрлихиоза методом ПЦР (<i>Ehrlichia spp.</i>)	900
23.21	Дифференцировка видов бабезий (<i>Babesia canis</i> vs <i>Babesia gibsoni</i>)	1 300

24	ГИСТОЛОГИЯ	Основная цена, руб.
24.1	Гистологическое исследование (<i>одна локализация</i>). Приготовление препаратов и описательная часть	5 000
24.2	Гистологическое исследование (<i>дополнительная локализация</i>). Приготовление препаратов и описательная часть	2 100
24.3	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
24.4	Гистологическое исследование (<i>эндоскопические биоптаты слизистых оболочек, в том числе послойные</i> : ЖКТ, мочевого пузыря, носа и пр., не более двух локализаций). Приготовление препаратов и описательная часть	4 500
24.5	Гистологическое исследование (<i>эндоскопических биоптатов слизистых оболочек, дополнительная локализация</i>). Приготовление препаратов и описательная часть	2 100
24.6	Гистологическое исследование биоптатов неопухолевой кожи (<i>дерматопатология, одна локализация</i>). Приготовление препаратов и описательная часть	5 500
24.7	Повторное гистологическое исследование <i>после биопсии, рецидивов</i> и пр	3 000
24.8	Дополнительная услуга при возврате тела или индивидуальной кремации после вскрытия (зашивание)	
24.8.1	кошка и собака до 5 кг	500
24.8.2	собака 5-15 кг	1 000
24.8.3	собака 15-25 кг	1 500
24.8.4	собака свыше 25 кг	2 000
25	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Основная цена, руб.
25.1	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам	2 500
25.2	Посев мочи с определением остаточной антимикробной активности (ОАА) на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам	2 700
25.3	Посев крови на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам	5 000
25.4	Посев биоптата слизистой оболочки мочевого пузыря на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам	2 500
25.5	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
25.6	Посев пункционной жидкости на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (<i>плевральный выпот, перикардиальный выпот, перитонеальный выпот, желчь</i>)	3 300
25.7	Посев биоптата на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам	3 300
25.8	Посев раневого отделяемого при оперативных вмешательствах/мазка с поверхности кости при установке металлоконструкций/имплантов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам	3 300
25.9	Посев раневого отделяемого с кожи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам	3 300
25.10	Посев смыва с катетера на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам	3 300
25.11	Посев спермы на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам	3 300
25.12	Посев секрета молочных желез на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам	3 300
25.13	Дополнительный посев на анаэробы, определение чувствительности к антимикробным препаратам	1 500
25.14	Определение чувствительности к бактериофагам	1 000
25.15	Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамым антибиотикам у бактерий методом ПЦР	1 000



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

26	ПРЕЙСКУРАНТ БАНКА КРОВИ	Основная цена, руб.
26.1	Отбор крови у донора без наркоза	3 500
26.2	Отбор крови у донора под наркозом, с учетом стоимости работы анестезиолога	5 000
26.3	Отбор крови для лаб исследования	1 200
26.4	Постановка в/в катетера	1 200

26.5	Постановка в/в катетера и отбор крови для лаб исследования	1 800
26.6	Разделение цельной крови на компоненты от одного донора (за 1 пакет)	2 000
26.7	Цельная кровь, 1 мл	450
26.8	Цельная кровь, 1 мл	45
26.9	Эритроцитарная масса, 1 мл	900
26.10	Эритроцитарная масса, 1 мл	90
26.11	Плазма, 1 мл. Кошка. (свежезамороженная)	300
26.12	Плазма, 1 мл. Кошка. (замороженная)	250
26.13	Плазма, 1 мл, (свежезамороженная)	55
26.14	Плазма, 1 мл, (замороженная)	40
26.15	Лейкоредуцированная эритроцитарная масса, 1 мл	80
26.16	Лейкоредуцированная цельная кровь, 1 мл	40
26.17	Тромбоцитарный концентрат 1 единица	12 000
26.18	Экстренный вызов донора	6 000
26.19	Отмывание эритроцитарной массы (1 пакет)	3 500
26.20	Определение групп крови у методом иммунохроматографии (Kabb Bio Feline AB Typing Kit) ЭКСПРЕСС.	2 800
26.21	Экспресс определение антигена DEA 1 у	3 000



Лаборатория-партнер ветеринарной лаборатории «ПОИСК»

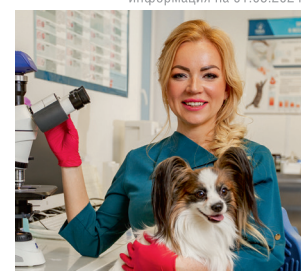
27	ПРЕСКУРАНТ НА ИССЛЕДОВАНИЯ VETUNION	Основная цена, руб.
27.1	ИССЛЕДОВАНИЕ МОЧИ	
27.1.1	Исследование уролитов (ИК-спектрометрия)	4 000
27.1.2	Соотношение норметанефрин/креатинин в моче	4 700
27.2	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГОРМОНОВ	
27.2.1	Определение альдостерона	2 100
27.2.2	Определение андростендиона	2 000
27.2.3	Определение антимюллерова гормона (АМГ)	2 100
27.2.4	Определение гастрина	2 000
27.2.5	Определение инсулина	2 000
27.2.6	Определение 17-ОН прогестерона (хорьки)	1 900
27.2.7	Определение тестостерона	1 800
27.2.8	Определение эстрадиола	1 800
27.2.9	Определение соматомедина С (инсулиноподобный фактор роста-1, ИФР-1)	2 500
27.2.10	Определение АКТГ (аденокортикотропный гормон)	2 100
27.3	ИССЛЕДОВАНИЯ НА ВИТАМИНЫ	
27.3.1	Исследование на уровень фолиевой кислоты (витамин В9)	2 000
27.3.2	Исследование на уровень цианкобаламина (витамин В12)	2 000
27.3.3	Исследование на уровень 25-ОН витамина D	3 200
27.4	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	
27.4.1	Цинк	2 100

информация на 01.05.2024

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

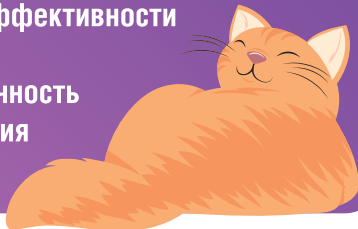
Мы всегда готовы учесть ваши пожелания для точной диагностики. Если у вас есть запрос на какое-либо исследование, напишите нам об этом на электронную почту lab@spbvet.com и мы попробуем воплотить его в жизнь.

Шишканова Светлана Викторовна,
руководитель независимой ветеринарной
лаборатории «ПОИСК»



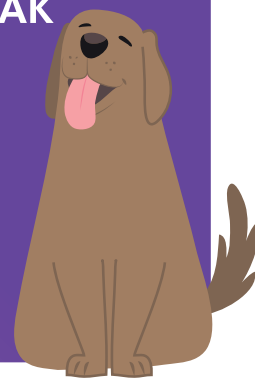
New! КОЛИЧЕСТВЕННОЕ
ОПРЕДЕЛЕНИЕ
ГЕМОПЛАЗМЫ У КОШЕК
(*Mycoplasma haemofelis*)

- качественное и количественное определение в одном исследовании
- контроль эффективности лечения
- высокая точность исследования



New! ЭКСПРЕСС-ТЕСТ
ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ
ПАНКРЕАТИЧЕСКОЙ
ЭЛАСТАЗЫ У СОБАК

- неинвазивный метод
- не требует голодания
- специфичен для поджелудочной железы
- длительный срок хранения материала

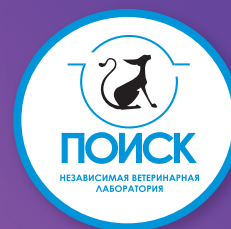


ОФОРМЛЯЙТЕ ЗАЯВКУ НА КУРЬЕРА
В НЕСКОЛЬКО КЛИКОВ



Удобный и простой способ вызвать курьера
или заказать расходный материал -
специальный телеграм-бот

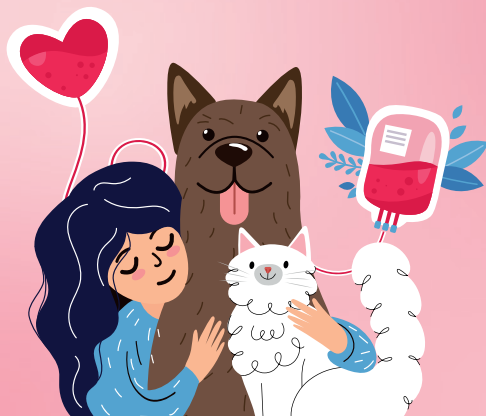
- экономит ваше время при оформлении заявки
- прост в использовании
- обработка заявок круглосуточно 7 дней в неделю



БАНК
КРОВИ

ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ
К НАШЕЙ ДОНОРСКОЙ
ПРОГРАММЕ СЕГОДНЯ,

ЧТОБЫ СПАСТИ КАК МОЖНО
БОЛЬШЕ ЖИЗНЕЙ ЖИВОТНЫХ



БЕЗОПАСНАЯ И ПРОВЕРЕННАЯ КРОВЬ

для животного, нуждающегося
в переливании.



**СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ
ПОощРЕНИЯ ДЛЯ 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.



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