



ПРЕЙСКУРАНТ

НА ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

НЕЗАВИСИМАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ
ЛАБОРАТОРИЯ «ПОИСК»

04/2025



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. Отправьте запрос на e-mail: region@labpoisk.ru или позвоните по телефону горячей линии **7 (812) 509-60-28**.

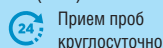
ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ ОТПРАВКИ ПРОБ в лабораторию «ПОИСК» из любого города в Санкт-Петербург можно воспользоваться услугами любой доступной вам транспортной компании.

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	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 ИХЛА	24 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

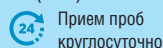
АДРЕСА ФИЛИАЛОВ И РЕЖИМ РАБОТЫ:

г. Санкт-Петербург,
ул. Репищева, 13/1
+7 (812) 509-60-28



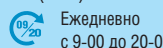
Прием проб
круглосуточно

г. Санкт-Петербург,
пр. Народного Ополчения, 19
+7 (812) 509-61-31



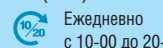
Прием проб
круглосуточно

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)	3 200
1.2	Определение групп крови у  (KABV BIO Feline AB Blood Typing Kit)	3 000
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)	2 400
1.8	Определение сывороточного амилоида  (метод иммунофлюоресценции, Vcheck)	2 800
1.9	Коагулограмма (оптический метод, Wondfo)*	3 700
1.10	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ, оптический метод, Wondfo)*	1 300
1.11	Протромбиновое время (ПВ, оптический метод, Wondfo)*	1 300
1.12	АВС (активированное время свертывания, оптический метод, Wondfo)*	1 300
1.13	Панкреатическая эластаза у собак (иммунохроматографический метод, Schebo Pancreas Elastase1 Quick Canine)	6 500
1.14	Газы крови + Lac (I-STAT CG4+; pH, PCO2, PO2, HCO3, BEecf, TC02, sO2, Lac)*	2 000
1.15	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
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
2.23	Исследование гемостаза. Коагулограмма (оптико-механический метод, Destiny plus)	2 500

* ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНО ПРОВЕСТИ ТОЛЬКО ПРИ СДАЧЕ МАТЕРИАЛА В КЛИНИКЕ ДОКТОРА СОТНИКОВА

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, мочеви́на, 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, мочеви́на, 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, мочеви́на, 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, мочеви́на, 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, мочеви́на, креатинин, липаза, общая креатинкиназа, холестерин, триглицериды, кальций, фосфор, калий, натрий, хлориды, магний, железо)	2 700
3.7	Профиль «Рептили» (АЛТ, АСТ, ЩФ, холестерин, триглицериды, мочеви́на, креатинкиназа, общий белок, альбумин, натрий, калий, кальций, фосфор, хлориды, мочеви́на, кислота)	2 100
3.8	Профиль «Птицы» (АЛТ, АСТ, ЩФ, холестерин, триглицериды, креатинкиназа, общий белок, альбумин, натрий, калий, кальций, фосфор, хлориды, мочеви́на, 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 (двукратные)	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-гидроксипутират	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, 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 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 (конъюнктивы/роговица)	1 050
5.13	Тест на определение овуляции/вагинальная цитология	750

*ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНО ПРОВЕСТИ ТОЛЬКО ПРИ СДАЧЕ МАТЕРИАЛА В КЛИНИКЕ ДОКТОРА СОТНИКОВА

6	ПАЗАРИТОЛОГИЧЕСКИЕ 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 Parasep)	1 550
6.3	Модифицированный метод Бермана (диагностика легочных нематод)	700
6.4	Диагностика описторхоза (метод последовательных промываний + эфирно-формалиновый метод Parasep)	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
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (разделы 7-9)		
7	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГОРМОНОВ	Основная цена, руб.
7.1	Определение АКТГ (аденокортикотропный гормон, иммунохемилюминесцентный анализ, ИХЛА)	2 100
7.2	Определение альдостерона (иммунохемилюминесцентный анализ, ИХЛА)	2 100
7.3	Определение андростендиона (иммунохемилюминесцентный анализ, ИХЛА)	2 000
7.4	Определение гастрина (иммунохемилюминесцентный анализ, ИХЛА)	2 000
7.5	Определение инсулина (иммунохемилюминесцентный анализ, ИХЛА)	2 000
7.6	Определение соматомедина С (инсулиноподобный фактор роста-1, ИФР-1, иммунохемилюминесцентный анализ, ИХЛА)	2 500
7.7	Определение тестостерона (иммунохемилюминесцентный анализ, ИХЛА)	1 800
7.8	Определение тропонина I (иммунохемилюминесцентный анализ, ИХЛА)	2 300
7.9	Определение общего тироксина, Т4 (иммунохемилюминесцентный анализ, ИХЛА)	1 500
7.10	Определение тиреотропного гормона  (ТТГ, методом иммунофлюоресценции Vcheck)	2 300
7.11	Pre-vetoryl кортизол (иммунохемилюминесцентный анализ, ИХЛА)	1 600
7.12	Определение базового кортизола (иммунохемилюминесцентный анализ, ИХЛА)	1 600
7.13	Проба с адренокортикотропным гормоном (проба с АКТГ, иммунохемилюминесцентный анализ, ИХЛА)	2 100
7.14	Малая дексаметазоновая проба (иммунохемилюминесцентный анализ, ИХЛА)	2 600
7.15	Соотношение кортизол/креатинин в моче	2 000
7.16	Определение прогестерона (иммунохемилюминесцентный анализ, ИХЛА)	1 800
7.17	Определение паратгормона (иммунохемилюминесцентный анализ, ИХЛА)	2 300
7.18	Определение эстрадиола (иммунохемилюминесцентный анализ, ИХЛА)	1 800
8	ИССЛЕДОВАНИЯ НА ВИТАМИНЫ	Основная цена, руб.
8.1	Исследование на уровень фолиевой кислоты (витамин В9) (иммунохемилюминесцентный анализ, ИХЛА)	2 000
8.2	Исследование на уровень цианкобаламина (витамин В12) (иммунохемилюминесцентный анализ, ИХЛА)	2 000
8.3	Исследование на уровень 25-ОН витамина D (иммунохемилюминесцентный анализ, ИХЛА)	3 200
9	ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	Основная цена, руб.
9.1	Диагностика анаплазмоза  (определение уровня IgG к <i>Anaplasma phagocytophilum</i> , ИФА)	2 200
9.2	Диагностика анаплазмоза  (определение уровня IgG к <i>Anaplasma phagocytophilum</i> , нРИФ)	6 000
9.3	Диагностика бартоanelлеза  (определение уровня IgG к <i>Bartonella henselae</i> , нРИФ)	6 500
9.4	Диагностика боррелиоза  (определение уровня IgG к <i>Borrelia burgdorferi</i> , ИФА)	2 200
9.5	Диагностика бруцеллёза  (метод быстрой агглютинации на стекле, Rapid Slide Agglutination Test-kit. MegaRSAT BRUCELLA)	6 500
9.6	Диагностика бруцеллёза  (определение уровня IgG к <i>Brucella canis</i> , нРИФ)	6 500
9.7	Диагностика вирусного иммунодефицита  (определение уровня IgG к FIV, ИФА)	2 500
9.8	Диагностика вирусного лейкоза  (определение антигена FeLV p27, ИФА)	2 600

9.9	Диагностика герпес вируса 🦠 (определение уровня IgG к <i>Canine Herpes virus</i> , ИФА)	1 300
9.10	Диагностика дирофиляриоза (определение антигена взрослой самки <i>D. immitis</i> , ИФА)	2 400
9.11	Диагностика коронавирусной инфекции 🦠 (определение уровня IgG к <i>Feline coronavirus</i> , ИФА)	4 000
9.12	Диагностика лейшманиоза 🦠 (определение уровня IgG к <i>Leishmania infantum</i> , ИФА)	2 400
9.13	Диагностика лейшманиоза 🦠 (определение уровня IgG к <i>Leishmania infantum</i> , нРИФ)	6 500
9.14	Диагностика неоспороза 🦠 (определение уровня IgG к <i>Neospora caninum</i> , нРИФ)	6 500
9.15	Диагностика токсоплазмоза (определение уровня IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> , ИФА)	1 300
9.16	Диагностика токсоплазмоза (определение уровня IgM к <i>Toxoplasma gondii</i> , ИФА)	2 300
9.17	Диагностика токсоплазмоза (определение уровня IgM + IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> , ИФА)	2 900
9.18	Диагностика токсоплазмоза (определение уровня IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> , нРИФ)	4 400
9.19	Диагностика энцефалитозооноза кроликов (определение уровня IgM к <i>Encephalitozoon cuniculi</i> , нРИФ)	6 500
9.20	Диагностика энцефалитозооноза кроликов (определение уровня IgG к <i>Encephalitozoon cuniculi</i> , нРИФ)	6 500
9.21	Диагностика энцефалитозооноза кроликов (определение уровня IgM + IgG к <i>Encephalitozoon cuniculi</i> , нРИФ)	8 000
9.22	Диагностика эрлихиоза 🦠 (определение уровня IgG к <i>Ehrlichia canis</i> , ИФА)	2 200
9.23	Диагностика эрлихиоза 🦠 (определение уровня IgG к <i>Ehrlichia canis</i> , нРИФ)	6 000
9.24	Оценка напряженности иммунитета к возбудителям панлейкопении, вирусного ринотрахеита и калицивируса 🦠	3 000
9.25	Оценка напряженности иммунитета к возбудителям гепатита, парвовирусной инфекции и чумы 🦠	3 000
10	ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПРОТОЧНОЙ ЦИТОМЕТРИИ. NEW!	Основная цена, руб.
10.1	Соотношение CD4/CD8 (Оценка иммунного статуса при вирусном иммунодефиците 🦠)	4 500
10.2	Имунофенотипирование лимфомы 🦠 (лимфатические узлы)	6 000
10.3	Имунофенотипирование хронического лимфоидного лейкоза 🦠 (кровь)	6 000
11	ПЦР-ДИАГНОСТИКА. ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ СОБАК	Основная цена, руб.
11.1	Аденовирус (<i>Adenovirus II</i>)	900
11.2	Анаплазмоз (<i>A. platys</i> + <i>A. phagocytophilum</i>)	1 300
11.2.1	Гранулоцитарный анаплазмоз (<i>Anaplasma phagocytophilum</i>)	900
11.2.2	Тромбоцитарный анаплазмоз (<i>Anaplasma platys</i>)	900
11.3	Аспергиллез (<i>Aspergillus spp.</i>)	900
11.4.1	Бабезиоз (<i>Babesia spp.</i>)	900
11.4.2	Дифференцировка видов бабезий (<i>Babesia canis</i> vs <i>Babesia gibsoni</i>)	1 300
11.5	Бартонеллез (<i>B. vinsonii</i> + <i>B. henselae</i>)	1 300
11.5.1	Бартонеллез (<i>Bartonella henselae</i>)	900
11.5.2	Бартонеллез (<i>Bartonella vinsonii</i>)	900
11.6	Бордетелллез (<i>Bordetella bronchiseptica</i>)	900
11.7	Боррелиоз (<i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i>)	900
11.8	Бруцеллез (<i>Brucella canis</i>)	900
11.9	Веротоксин (<i>Escherichia coli</i>)	900
11.10	Гемоплазмоз (<i>Candidatus Mycoplasma haematoparvum</i> + <i>Candidatus Mycoplasma haemocanis</i>)	1 300
11.10.1	Гемоплазмоз (<i>Candidatus Mycoplasma haematoparvum</i>)	900
11.10.2	Гемоплазмоз (<i>Candidatus Mycoplasma haemocanis</i>)	900
11.11	Гепатозооноз (<i>Hepatozoon canis</i>)	900
11.12	Герпесвирус (<i>Canine Herpesvirus</i>)	900
11.13	Дерматофития. Диагностика патогенных дерматофитов (<i>Microsporum canis</i> , <i>Microsporum gypseum</i> , <i>Trichophyton spp.</i>)	2 200
11.14	Дирофиляриоз (<i>D. immitis</i> + <i>D. repens</i>)	1 100
11.15	Иерсиниоз (<i>Yersinia enterocolitica</i>)	900


11.16	Инфекционный гепатит (<i>Adenovirus I</i>)	900
11.17	Кампилобактериоз (<i>Campylobacter spp.</i>)	900
11.18	Клостридиоз. Энтеротоксин А (<i>Clostridium perfringens</i>)	900
11.19	Коронавирусный энтерит (<i>Canine Coronavirus</i>)	900
11.20	Криптококкоз (<i>Cryptococcus spp.</i>)	900
11.21	Криптоспоридиоз (<i>Cryptosporidium spp.</i>)	900
11.22	Лейшманиоз (<i>Leishmania infantum</i>)	900
11.23	Лептоспироз (<i>Leptospira spp.</i>)	900
11.24	Микобактериоз (туберкулезный комплекс (<i>M. bovis</i> + <i>M. tuberculosis</i>) и нетуберкулезный комплекс (<i>M. avium</i> +))	1 400
11.25	Микоплазмоз (<i>Mycoplasma spp.</i>)	900
11.26	Неоспороз (<i>Neospora caninum</i>)	900
11.27	Парагрипп (<i>Canine Paramixovirus</i>)	900
11.28	Парвовирусный энтерит (<i>Canine Parvovirus</i>)	900
11.29	Пастереллез (<i>Pasteurella multocida</i>)	900
11.30	Сальмонеллёз (<i>Salmonella spp.</i>)	900
11.31	Токсоплазмоз (<i>Toxoplasma gondii</i>)	900
11.32	Чума плотоядных (<i>Canine Distemper Virus</i>)	900
11.33	Эрлихиоз (<i>Ehrlichia canis</i>)	900
12	ПЦР-ДИАГНОСТИКА. ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ КОШЕК	Основная цена, руб.
12.1	Аспергиллез (<i>Aspergillus spp.</i>)	900
12.2.	Бартонеллез (<i>Bartonella henselae</i>)	900
12.3	Бордетеллёз (<i>Bordetella bronchiseptica</i>)	900
12.4	Веротоксин (<i>Escherichia coli</i>)	900
12.5	Вирусный иммунодефицит (FIV)	900
12.6	Вирусный лейкоз (FeLV). Выявление ДНК провируса лейкоза (латентная инфекция)	900
12.7	Вирусный лейкоз (FeLV). Выявление РНК вируса лейкоза (активная инфекция)	900
12.8	Количественное определение вирусной нагрузки ДНК провируса лейкоза (FeLV)	3 200
12.9	Количественное определение вирусной нагрузки РНК вируса лейкоза (FeLV)	3 200
12.10.1	Гемоплазмоз (<i>Mycoplasma haemofelis</i>)	900
12.10.2	Гемоплазмоз (<i>Candidatus Mycoplasma haemominutum</i>)	900
12.10.3	Гемоплазмоз (<i>Candidatus Mycoplasma turicensis</i>)	900
12.10.4	Диагностика любых двух гемоплазм	1 300
12.10.5	Диагностика трех гемоплазм	1 600
12.10.6	Количественное определение нагрузки <i>Mycoplasma haemofelis</i> . New	2 200
12.11	Гранулоцитарный анаплазмоз (<i>Anaplasma phagocytophilum</i>)	900
12.12	Дерматофития. Диагностика патогенных дерматофитов (<i>Microsporum canis</i> , <i>Microsporum gypseum</i> , <i>Trichophyton spp.</i>)	2 200
12.13	Иерсиниоз (<i>Yersinia enterocolitica</i>)	900
12.14	Инфекционный ринотрахеит кошек, герпесвирусная инфекция (<i>Feline herpes virus</i>)	900
12.15	Калицивироз (<i>Feline calicivirus</i>)	900
12.16	Кампилобактериоз (<i>Campylobacter spp.</i>)	900
12.17	Клостридиоз. Энтеротоксин А (<i>Clostridium perfringens</i>)	900
12.18	Коронавирусная инфекция кошек/диагностика инфекционного перитонита (наличие коронавируса) (<i>Feline coronavirus/Feline infectious peritonitis</i>)	900
12.19	Криптококкоз (<i>Cryptococcus spp.</i>)	900
12.20	Криптоспоридиоз (<i>Cryptosporidium spp.</i>)	900
12.21	Микобактериоз (туберкулезный комплекс (<i>M. bovis</i> + <i>M. tuberculosis</i>) и нетуберкулезный комплекс (<i>M. avium</i> +))	1 400

12.22	Микоплазмоз (<i>Mycoplasma spp.</i>)	900
12.23	Панлейкопения (<i>Feline panleukopenia virus</i>)	900
12.24	Пастереллез (<i>Pasteurella multocida</i>)	900
12.25	Сальмонеллёз (<i>Salmonella spp.</i>)	900
12.26	Токсоплазмоз (<i>Toxoplasma gondii</i>)	900
12.27	Трихомоноз (<i>Tritrichomonas blagburni</i>)	900
12.28	Хламидиоз (<i>Chlamydomphila felis</i>)	900
12.29	Эрлихиоз (<i>Ehrlichia canis</i>)	900
13	ПЦР-ДИАГНОСТИКА. ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ ПТИЦ	Основная цена, руб.
13.1	Аспергиллез (<i>Aspergillus spp.</i>)	900
13.2	Болезнь Ньюкасла (<i>Newcastle disease virus</i>)	900
13.3	Кампилобактериоз (<i>Campylobacter spp.</i>)	900
13.4	Криптококкоз (<i>Cryptococcus spp.</i>)	900
13.5	Криптоспоридиоз (<i>Cryptosporidium spp.</i>)	900
13.6	Микобактериоз (нетуберкулезный комплекс + <i>M. avium</i> , <i>M. intracellulare</i>)	1 800
13.7	Микоплазмоз (<i>Mycoplasma spp.</i>)	900
13.8	Пастереллез (<i>Pasteurella multocida</i>)	900
13.9	Сальмонеллез (<i>Salmonella spp.</i>)	900
13.10	Хламидиоз, пситтакоз, орнитоз (<i>Chlamydomphila psittaci</i>)	900
13.11	Цирковирус птиц (PBFD – psittacine beak and feather disease)	900
14	ПЦР-ДИАГНОСТИКА. ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ ХОРЬКОВ	Основная цена, руб.
14.1	Аспергиллез (<i>Aspergillus spp.</i>)	900
14.2	Веротоксин (<i>Escherichia coli</i>)	900
14.3	Дерматофития. Диагностика патогенных дерматофитов (<i>Microsporium canis</i> , <i>Microsporium gypseum</i> , <i>Trichophyton spp.</i>)	2 200
14.4	Кампилобактериоз (<i>Campylobacter spp.</i>)	900
14.5	Клостридиоз, Энтеротоксин А (<i>Clostridium perfringens</i>)	900
14.6	Криптококкоз (<i>Cryptococcus spp.</i>)	900
14.7	Криптоспоридиоз (<i>Cryptosporidium spp.</i>)	900
14.8	Микобактериоз (туберкулезный комплекс (<i>M. bovis</i> + <i>M. tuberculosis</i> и нетуберкулезный комплекс (<i>M. avium</i> +))	1 300
14.9	Парвовирусный энтерит хорьков (<i>Ferret enteritis virus</i>) / Алеутская болезнь хорьков (<i>Aleutian disease virus</i>)	900
14.10	Сальмонеллез (<i>Salmonella spp.</i>)	900
14.11	Системный коронавирус хорьков (Ferret systemic coronavirus, FRSCV)	900
14.12	Чума плотоядных (<i>Canine Distemper Virus</i>)	900
14.13	Эпизоотический катаральный энтерит (коронавирус) (<i>Ferret enteric coronavirus</i>)	900
15	ПЦР-ДИАГНОСТИКА. ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ ГРЫЗУНОВ	Основная цена, руб.
15.1	Бордетеллёз (<i>Bordetella bronchiseptica</i>)	900
15.2	Дерматофития. Диагностика патогенных дерматофитов (<i>Microsporium canis</i> , <i>Microsporium gypseum</i> , <i>Trichophyton spp.</i>)	2 200
15.3	Лептоспироз (<i>Leptospira spp.</i>)	900
15.4	Наличие микоплазмы (<i>Mycoplasma spp.</i>)	900
15.5	Пастереллез (<i>Pasteurella multocida</i>)	900

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 <i>A Clostridium perfringens</i> , сальмонеллез, трихомоноз кошек)	2 800
16.3	Кишечный профиль «Диарея». Собаки. ПЦР (парвовирус, коронавирус, чума плотоядных, кампилобактериоз, энтеротоксин <i>A Clostridium perfringens</i> , сальмонеллез)	4 200
16.4	Почечные профили	
16.4.1	Малый почечный профиль (мочевина, креатинин, фосфор, калий)	950
16.4.2	Расширенный почечный профиль (креатинин, мочевины, альбумин, натрий, калий, фосфор, хлориды, ионизированный кальций) New!	1 300
16.4.3	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
16.5	Неврологический профиль. Кошки. ПЦР ликвора (коронавирус, токсоплазмоз, бартонеллез (<i>B. henselae</i>), 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 подсчет), общий билирубин, общий белок)	2 300
16.9	Профиль «Анемия у кошки» (клинический анализ крови профиль «Стандарт» + ретикулоциты (ручной подсчет), ПЦР: 3 вида гемоплазмы, 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 ИХЛА, 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
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	Расширенный почечный профиль (креатинин, мочевины, альбумин, натрий, калий, фосфор, хлориды, ионизированный кальций) New	1 300
17.4	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
17.5	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 (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*	2 000
18.8	Цитология желчи	1 200















* ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНО ПРОВЕСТИ ТОЛЬКО ПРИ СДАЧЕ МАТЕРИАЛА В КЛИНИКЕ ДОКТОРА СОТНИКОВА

19	ИССЛЕДОВАНИЕ СВЕРТЫВАЕМОСТИ КРОВИ	Основная цена, руб.
19.1	Количество тромбоцитов (ручной подсчет)	600
19.2	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	750
22	ДИАГНОСТИКА ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	Основная цена, руб.
22.1	Определение мутации в гене c-kit при GIST, 11 экзон (только 🔄)	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 бартоонеллеза 🔄 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 canis</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 (одна локализация, включая приложенные лимфатические узлы)	5 000
24.2	Гистологическое исследование (дополнительная локализация, при одновременной сдаче материала). Приготовление препаратов и описательная часть	2 100
24.3	Гистологическое исследование молочных желез (включая приложенные лимфатические узлы). Приготовление препаратов и описательная часть	5 000
24.4	Гистологическое исследование эндоскопических биоптатов слизистой оболочки ЖКТ: желудок, тонкая кишка, толстая кишка, в том числе послынные (не более двух локализаций, включая приложенные лимфатические узлы). Приготовление препаратов и описательная часть	5 000
24.5	Гистологическое исследование биоптатов неопухоловой кожи (дерматопатология, неограниченное количество локализаций). Приготовление препаратов и описательная часть	5 500
24.6	Повторное гистологическое исследование (одна локализация, включая приложенные лимфатические узлы)	3 000
24.7	Качественное определение меди в печени (без гистологического исследования)	1 500
24.8	Окраска по Массону (рекомендовано при исследовании мышечных тканей)	500
24.9	Окраска для диагностики болезни Вильсона (Cu)	500
25	БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Основная цена, руб.
25.1	Посев крови на микрофлору , определение чувствительности к антимикробным препаратам	5 500
25.2	Посев мочи на микрофлору , определение чувствительности к антимикробным препаратам	2 600
25.3	Посев мочи с определением остаточной антимикробной активности (ОАА) на микрофлору , определение чувствительности к антимикробным препаратам	2 900
25.4	Посев биоптата (слизистая оболочка мочевого пузыря, другие слизистые, внутренние органы) на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам	2 700
25.5	Посев желчи, синовию, ликвора на микрофлору , определение чувствительности к антимикробным препаратам	2 700
25.6	Посев желчи с определением остаточной антимикробной активности (ОАА) на микрофлору , определение чувствительности к антимикробным препаратам (минимум 1 мл желчи)	3 700
25.7	Посев аспирата на микрофлору , определение чувствительности к антимикробным препаратам (содержимое кисты, серомы, содержимое абсцесса, аспират простаты, аспират внутреннего/среднего уха, аспират из пазух носа, БАЛ (бронхоальвеолярный лаваж))	3 500
25.8	Посев пункционной жидкости на микрофлору , определение чувствительности к антимикробным препаратам (плевральный выпот, перикардальный выпот, перитонеальный выпот)	3 500
25.9	Посев раневого отделяемого при оперативных вмешательствах/мазках с поверхности кости при установке металлоконструкций/имплантов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам	3 500
25.10	Посев раневого отделяемого с кожи/биоптат кожи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам	3 500
25.11	Посев смыва с катетера на микрофлору , определение чувствительности к антимикробным препаратам	3 500
25.12	Посев спермы на микрофлору , определение чувствительности к антимикробным препаратам	3 500
25.13	Посев секрета молочных желез на микрофлору , определение чувствительности к антимикробным препаратам	3 500
25.14	Посев биологического материала на микрофлору , определение чувствительности к антимикробным препаратам ОТ ПТИЦ/Рептилий/Лошадей	3 700
25.15	Дополнительный посев на анаэробы , определение чувствительности к антимикробным препаратам	1 500
25.16	Определение чувствительности к бактериофагам	1 500
25.17	Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамамным антибиотикам у бактерий методом ПЦР	1 500



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

26	ПРЕСКУРАНТ 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	Переливание цельной крови, эритроцитарной массы  и  продолжительностью до 3 часов*	4 800
26.4	Переливание цельной крови, эритроцитарной массы  и  продолжительностью свыше 3 часов*	8 600
26.5	Отбор крови для лаб исследования	1 300
26.6	Постановка в/в катетера	1 800
26.7	Постановка в/в катетера и отбор крови для лаб исследования	2 500
26.8	Разделение цельной крови на компоненты от одного донора (за 1 пакет)	2 000
26.9	Цельная кровь, 1 мл 	450
26.10	Цельная кровь, 1 мл 	45
26.11	Эритроцитарная масса, 1 мл 	900
26.12	Эритроцитарная масса, 1 мл 	90
26.13	Плазма, 1 мл (свежезамороженная) 	300
26.14	Плазма, 1 мл (замороженная) 	250
26.15	Плазма, 1 мл, (свежезамороженная) 	55
26.16	Плазма, 1 мл, (замороженная) 	40
26.17	Лейкоредуцированная эритроцитарная масса, 1 мл 	80
26.18	Лейкоредуцированная цельная кровь, 1 мл 	40
26.19	Тромбоцитарный концентрат 1 единица**	12 000
26.20	Экстренный вызов донора**	6 000
26.21	Отмывание эритроцитарной массы (1 пакет)	3 500
26.22	Разделение цельной крови на компоненты (за один пакет)	2 000
26.23	Прием ветеринарного врача-трансфузиолога New!	3 000
26.24	Онлайн прием ветеринарного врача-трансфузиолога New!	2 000



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 антимюллерова гормона (АМГ)	2 100
27.2.2	Определение 17-ОН прогестерона (хорьки)	1 900
27.3	БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	
27.3.1	Цинк	2 100

* Расходные материалы не включены в стоимость
** Услуга предоставляется по предоплате



Наш генетический отдел POISK_GEN постоянно развивается!

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

28	ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	Основная цена, руб.
28.1	ДИАГНОСТИКА ГЕНЕТИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ. Собаки	
28.1.1	Абиотрофия биглей (NCCD)	2 600
28.1.2	Аномалия глаз колли (CEA)	2 600
28.1.3	Атрофия ЦНС и мозжечковая атаксия (CACA)	2 600
28.1.4	Ахроматопсия (дневная слепота) (ACHM)	2 600
28.1.5	Болезнь Краббе. Глобидно-клеточная лейкодистрофия (GLD)	2 600
28.1.6	Болезнь накопления меди (медный токсикоз) (CT)	2 600
28.1.7	Болезнь фон Виллебранда I типа (vWD1)	2 600
28.1.8	Врожденный гипотиреоз испанской водяной собаки (CHG)	2 600
28.1.9	Врожденный миастенический синдром (CMS)	2 600
28.1.10	Врожденная склонность к агрессивному поведению (BP)	2 600
28.1.11	Ганглиозидоз I типа (GM1)	2 600
28.1.12	Ганглиозидоз II типа / заболевание Сандхофа (GM2)	2 600
28.1.13	Гемофилия боксеров (FVIII)	2 600
28.1.14	Гемофилия немецких овчарок – 2 мутации (FVIII) Haemophilia A (factor VIII deficiency)	3 500
28.1.15	Гемофилия типа B (родезийский риджбек) (FIX) Haemophilia B (factor IX deficiency)	2 600
28.1.16	Гиперурикозурия (HUU)	2 600
28.1.17	Гипокаталасемия (CAT)	2 600
28.1.18	Глаукома и гониодисгенез бордер-колли (GGD)	2 600
28.1.19	Глаукома/первичный вывих хрусталика шар пеев (POAG/PLL)	2 600
28.1.20	Губчатая дегенерация мозжечка с мозжечковой атаксией 1 типа (SDCA 1) для малинуа	2 600
28.1.21	Дегенеративная миелопатия (DM Ex2)	2 600
28.1.22	Дентально-скелетно-ретикулярная аномалия (DSRA)	2 600
28.1.23	Дерматомиозит колли и шелти (DMS)	5 000
28.1.24	Дефицит пируваткиназы (PK)	2 600
28.1.25	Дефицит фосфофруктокиназы (PFK)	2 600
28.1.26	Дилатационная кардиомиопатия доберманов DCM1 (PDK4)	2 600
28.1.27	Дилатационная кардиомиопатия доберманов DCM2 (TTN)	2 600
28.1.28	Дилатационная кардиомиопатия ризеншнауцеров (DCM)	2 600
28.1.29	Заболевание свертываемости, ассоциированное с P2RY12	2 600
28.1.30	Злокачественная гипертермия (MH)	2 600
28.1.31	Ихтиоз золотистых ретриверов. Золотой стандарт для заводчиков (ICHT)	2 600
28.1.32	Ихтиоз золотистых ретриверов. ПЦР (ICHT)	1 500
28.1.33	Кардиомиопатия и ювенильная смертность (бельгийская овчарка) (CJM)	2 600
28.1.34	Карликовость (скелетная дисплазия) (SD2)	2 600
28.1.35	Коллапс, вызванный физическими нагрузками. ПЦР (EIC)	2 600
28.1.36	Куцехвостость (Bobtail Gene / Short Tail)	2 600
28.1.37	Лейкоэнцефалопатия (LEMP R)	2 600
28.1.38	Летальный акродерматит бультерьеров (LAD)	2 600
28.1.39	Липофуциноз такс (NCL1)	2 600
28.1.40	Липофуциноз такс (NCL2)	2 600
28.1.41	Макротромбоцитопения ККЧС (MTC)	2 600
28.1.42	Мукополисахаридоз IIIb типа (MPS3B) шипперке	2 600
28.1.43	Мультифокальная ретинопатия собак 1 типа (cmr1)	2 600
28.1.44	Нарколепсия (NARC)	2 600
28.1.45	Наследственная глухота доберманов (HD)	2 600

28.1.46	Наследственная миотония (MC) цвергшнауцеров	2 600
28.1.47	Наследственный назальный паракератоз (HNPК)	2 600
28.1.48	Наследственная полинейропатия леонбергеров 1 (LPN1) леонбергеров	2 600
28.1.49	Наследственная полинейропатия леонбергеров 2 (LPN2) леонбергеров	2 600
28.1.50	Наследственная катаракта собак (HSF)	2 600
28.1.51	Наследственный гиперкератоз подушечек лап (DH/HFH)	2 600
28.1.52	Наследственный нефрит самоедов (HN)	2 600
28.1.53	Недостаточность фактора VII биглей (FVIIID)	2 600
28.1.54	Нейроаксональная дистрофия (NAD)	2 600
28.1.55	Нейрональный цероидный липофусциноз бордер-колли и австралийского хилера (NCL5)	2 600
28.1.56	Нейрональный цероидный липофусциноз (NCL-4A) стаффордширских терьеров (мозжечковая атаксия)	2 600
28.1.57	Нейрональный цероидный липофусциноз золотистых ретриверов (NCL5)	2 600
28.1.58	Нейрональный цероидный липофусциноз чихуахуа и китайской хохлатой собаки (NCL7)	2 600
28.1.59	Некротизирующая энцефалопатия (HNM)	2 600
28.1.60	Неонатальная энцефалопатия (NEWS)	2 600
28.1.61	Несовершенный амелогенез (AI)	2 600
28.1.62	Несовершенный остеогенез (OI)	2 600
28.1.63	Оценка риска наследственной лихорадки шар пеев, количество копий (HAS-2)	3 500
28.1.64	Оценка риска наследственной лихорадки шар пеев, мутация в гене MTBP	2 600
28.1.65	Оценка риска наследственной лихорадки шар пеев, мутация в гене MTBP + количество копий (HAS-2)	4 000
28.1.66	Оценка риска развития некротизирующего энцефалита молпсов (PNE)	2 600
28.1.67	Паралич гортани – полинейропатия (LPPN3)	2 600
28.1.68	Паралич гортани бультерьеров (LP)	2 600
28.1.69	Первичный вывих хрусталика (PLL)	2 600
28.1.70	Первичная открытоугольная глаукома (POAG)	2 600
28.1.71	Первичная цилиарная дискенезия(PCD)	2 600
28.1.72	Поздняя мозжечковая атаксия (Late Onset Ataxia, LOA)	2 600
28.1.73	Полинейропатия, SBF2-ассоциированная, синдром Шарко-Мари-Тута (CMT) цвергшнауцеров	2 600
28.1.74	Поликистоз почек бультерьеров (PKD)	2 600
28.1.75	Прогрессирующая атрофия сетчатки (PRA-crd1)	2 600
28.1.76	Прогрессирующая атрофия сетчатки (PRA-crd2)	2 600
28.1.77	Прогрессирующая атрофия сетчатки (басенджи) (bas-PRA)	2 600
28.1.78	Прогрессирующая атрофия сетчатки золотистых ретриверов (PRA-1)	2 600
28.1.79	Прогрессирующая атрофия сетчатки золотистых ретриверов (PRA-2)	2 600
28.1.80	Прогрессирующая атрофия сетчатки папийонов (pap-PRA1)	2 600
28.1.81	Прогрессирующая атрофия сетчатки (PRA-prcd)	2 600
28.1.82	Прогрессирующая атрофия сетчатки NECAP-1 (NECAP1 PRA/NECAP PRA5) ризеншнауцеров	2 600
28.1.83	Прогрессирующая атрофия сетчатки, тип B1 (Type B1 PRA (HIVEP3)) цвергшнауцеров	2 600
28.1.84	Прогрессирующая атрофия сетчатки с ранней вспышкой испанской водяной собаки (EOPRA)	2 600
28.1.85	Прогрессирующая атрофия сетчатки с ранней вспышкой португальской водяной собаки (EOPRA)	2 600
28.1.86	Прогрессирующая атрофия сетчатки (cord1-PRA/crd4 PRA)	2 600
28.1.87	Рецидивирующее воспалительное заболевание легких (IPD)	2 600
28.1.88	Селективная мальабсорбция (синдром Иммерслунда-Гресбека), бигль (IGS)	2 600
28.1.89	Селективная мальабсорбция (синдром Иммерслунда-Гресбека), бордер-колли (IGS)	2 600
28.1.90	Семейная нефропатия английских кокер-спаниелей (FN)	2 600
28.1.91	Синдром замурованных нейтрофилов (TNS)	2 600
28.1.92	Синдром Муслидина-Люка / Синдром китайского бигля (MLS)	2 600
28.1.93	Синдром полинейропатии и нейрональной вакуолизации РЧТ (ювенильный паралич) (JLPP)	2 600
28.1.94	Синдром Райна/зубная гипоминерализация бордер-колли (RS)	2 600
28.1.95	Синдром сухого глаза и курчавой шерсти кавалер-кинг-чарльз спаниеля (CKCSID)	2 600
28.1.96	Синдром Фанкони (басенджи) (FS)	1 500

28.1.97	Синдром персистенции мюллеровых протоков (PMDS) цвергшнауцеров	2 600
28.1.98	Синдром эпизодического падения (EFS)	2 600
28.1.99	Спинально-мозжечковая атаксия (Spinocerebellar Ataxia, SCA)	2 600
28.1.100	Спондилококостальный дизостоз (SCD) цвергшнауцеров	2 600
28.1.101	Хондродистрофия с риском развития заболевания межпозвоночных дисков (CDDY and IVDD Risk), сопровождающаяся или не сопровождающаяся хондродисплазией (CPDA)	2 600
28.1.102	Цистинурия (Су)	2 600
28.1.103	Цистинурия бульдогов (Су) 4ex	2 600
28.1.104	Цистинурия бульдогов (Су) 10ex	2 600
28.1.105	Цистинурия бульдогов (Су) 2ex	2 600
28.1.106	Цистинурия бульдогов все экзоны (Су 2 ex, 4ex, 10ex)	5 000
28.1.107	Эпилепсия родезийского риджбека (JME)	2 600
28.1.108	Чувствительность к лекарственным препаратам. (MDR) ПЦР (ABCВ1 вариант)	1 500
28.2	ДИАГНОСТИКА ГЕНЕТИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ. Кошки	
28.2.1	Гипертрофическая кардиомиопатия (HCM)	2 600
28.2.2	Гипокалиемия кошек (ВНК)	2 600
28.2.3	Дефицит липопротеинлипазы кошек (LPL)	2 600
28.2.4	Дефицит пируваткиназы (PKDef)	2 600
28.2.5	Мукополисахаридоз VI типа	2 600
28.2.6	Мукополисахаридоз VII типа	2 600
28.2.7	Определение группы крови кошек (группа А, В, С)	4 400
28.2.8	Поликистоз почек. ПЦР (PKD)	2 600
28.2.9	Прогрессирующая атрофия сетчатки, аутомно-доминантная. (PRA-Rdy)	2 600
28.2.10	Прогрессирующая атрофия сетчатки, аутомно-рецессивная. (PRA-rdAc)	2 600
28.2.11	Цистинурия (Су). New	2 600
28.2.12	Витамин D зависимый рахит (Vitamin D-Dependent Rickets (VDDR)) тип IB у кошек. New	2 600
28.3	ГЕНЕТИКА ПТИЦ	
28.3.1	Определение пола птиц (ПЦР)	2 000

информация на 01.04.2025



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*)



- контроль эффективности лечения
- высокая точность исследования

New! ОЦЕНКА ИММУННОГО
СТАТУСА ПРИ ВИРУСНОМ
ИММУНОДЕФИЦИТЕ КОШЕК
(Соотношение CD4/CD8)



- новый ориентир для оценки состояния иммунитета уже доступен к заказу

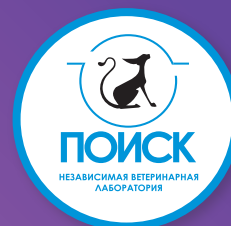


ОФОРМЛЯЙТЕ ЗАЯВКУ НА КУРЬЕРА
В НЕСКОЛЬКО КЛИКОВ



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

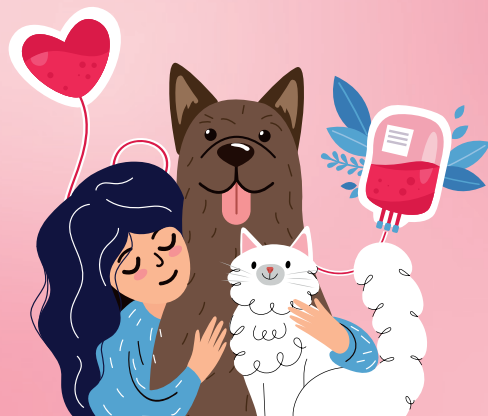
- экономит ваше время при оформлении заявки
- прост в использовании
- обработка заявок круглосуточно 7 дней в неделю



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