

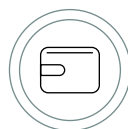


Исследования методом ПЦР

2023

www.vetlaba.ru





1. Заполните направление

Образец заполнения PDF-формы на стр. 13

Наши направления — это редактируемая PDF-форма, ее можно заполнить прямо на компьютере (обязательно скачайте файл перед его заполнением).

! Если вы оплачиваете заказ на нашем сайте, направления сформируются автоматически.

Просто **распечатайте их** или напишите номер исследования и кличку животного на упаковке с биоматериалом.

2. Проведите отбор биоматериала

Подробные рекомендации по отбору биоматериала на стр. 3

Клещи — особые указания смотрите на стр. 7.

Биоматериал для проведения исследований:

1. Смывы/мазки
2. Кровь
3. Кал
4. Выпотная жидкость

! Стерильные зонды и пробирки можно бесплатно получить в Лаборатории¹.

3. Соблюдайте условия хранения

После отбора биоматериал хранить при температуре + 2°C ...+ 8°C не более 3-х суток

! Хранение кала не более суток.

4. Оплатите исследование

Реквизиты компании указаны на стр. 12

Типы оплаты:

1. **Онлайн платеж** (банковской картой) в личном кабинете сайта vetlaba.ru
2. **Перевод через кассу** банка или через любой банк-онлайн (по реквизитам компании)

! Неоплаченные заказы в работу не передаются.

! Оплату за ПЦР исследования необходимо произвести до момента поступления проб в Лабораторию ввиду их недолгого срока хранения.

5. Отправьте биоматериал

Контактные данные указаны на стр. 12

Варианты доставки

Курьерская служба
Закажите в транспортной компании скорую доставку или доставку с соблюдением терморежима.

Если Вы живете в Санкт-Петербурге или Ленинградской области, можно привезти материал в Лабораторию самостоятельно.

! Сообщать курьерам, что у Вас в отправлении биоматериал **не надо**. В описании вложения пишите «образцы/документы» или «пробы/образцы».

! **Срок хранения материала после его отбора и до момента поступления в Лабораторию не должен превышать 3-4 суток.**

6. Получите результат

Результаты ПЦР исследований высылаются на эл. почту, указанную в направлении.

Срок исполнения исследований:

1-2 рабочих дня.

Интерпретация результата:

Количественный анализ/
качественный

! Материал исследуется Лабораторией в предоставленном виде. В случае несоблюдения правил (п. 1 – п. 5) Лаборатория не несет ответственности за результат исследования. Вам необходимо будет произвести повторное взятие биоматериала и оплатить повторное исследование.

¹ Если Вы находитесь в Санкт-Петербурге, можно забрать зонды и пробирки у нас в Лаборатории.

Если в регионе — мы можем выслать Вам их по почте.

Заявку на отправку зондов и пробирок нужно прислать на эл. почту: pcr@vetlaba.ru с указанием индекса, адреса и ФИО получателя.

Посылки Лаборатория отправляет в течение недели с момента поступления заказа.

Пожалуйста, учитывайте данное время для дальнейшей планировки сдачи материала!

Материал

Объем материала и особые указания

Соскобы, мазки со слизистых оболочек и кожи



Урогенитальный зонд типа А
Микропробирка на 1,5 мл с 0,5 мл физ. раствора

Клетки эпителия

Материал необходимо отбирать стерильным **урогенитальным зондом типа А** вращательными движениями, захватывая клетки эпителия. После зонд с отобранным материалом поместить в стерильную одноразовую микропробирку на 1,5 мл и обрезать.

Кровь



Пробирка К2EDTA или К3EDTA
(с фиолетовой крышкой)

min 1 мл

Закрытую пробирку с кровью необходимо аккуратно перевернуть 8-10 раз.
Гепарин использовать нельзя!

Моча, фекалии



Пробирка для мочи с консервантом
Контейнер для сбора анализов
(мочи/кала)

5-10 мл (5-10 г)

Хранение кала – не более суток.
Замораживать пробу нельзя!

Гельминт в физ. растворе



Контейнер с гельминтом
в физ. растворе

min 1 шт

Гельминт должен быть полностью погружен в физ. раствор.

Глубокий смыв с толстого кишечника
(исследование на трихомоноз)



Шприц: глубокий смыв с толстого кишечника

~ 10 мл физ. раствора

Хранить при температуре +2°C... +8°C не более 3-х суток.
Будьте аккуратны, у шприца не должен нажаться поршень.

Синовиальная жидкость



Пробирка К2EDTA или К3EDTA
(с фиолетовой крышкой)

min 1 мл

Хранить при температуре +2°C... +8°C не более 3-х суток.

Выпотная жидкость



Пробирка К2EDTA или К3EDTA
(с фиолетовой крышкой), контейнер для сбора анализов или шприц

min 1 мл
















Хранить при температуре +2°C... +8°C не более 3-х суток.
Будьте аккуратны, у шприца не должен нажаться поршень!
Замораживать нельзя!



После проведения вакцинации сдавать биоматериал на ПЦР исследование можно только через 2 месяца, после лечебных мероприятий — через 2-3 недели.

Мелкие домашние животные.

Исследования методом ПЦР в «реальном времени»














Наименование (возбудитель)		Стоимость, руб	Материал и тара
Сальмонеллез (<i>Salmonella spp</i>)	качественный	350	Мазок с прямой кишки, фекалии 
Кампилобактериоз (<i>Campylobacter spp</i>)	качественный	350	Мазок с прямой кишки, фекалии 
Клостридиоз (<i>Clostridium perfringens</i>)	качественный	350	Мазок с прямой кишки, фекалии 
Лептоспироз (<i>Leptospira spp</i>)	качественный	350	Моча 
Чума плотоядных (<i>Canine distemper virus</i>)		300	Кровь, истечения из глаз, носовой и ротовой полости, мазок с прямой кишки, фекалии 
Парвовирусный энтерит (<i>Canine parvovirus</i>)		300	Мазок с прямой кишки, фекалии 
Коронавирус (<i>Canine coronavirus, Feline coronavirus</i>)		300	Мазок с прямой кишки, фекалии 
Инфекционный перитонит (<i>Feline infectious peritonitis virus</i>)		300	Кровь, выпотная жидкость 
Панлейкопения (<i>Feline panleukopenia virus</i>)		300	Мазок с прямой кишки, фекалии 
Трихомоноз (<i>Tritrichomonas foetus</i>)	качественный	350	Фекалии, глубокий смыв с толстого кишечника (~10 мл физ. р-ра) 
Токсоплазмоз (<i>Toxoplasma gondii</i>)	качественный	300	 Мазок с прямой кишки, фекалии (основной хозяин)
			Кровь, мазок с конъюнктивы (промежуточный хозяин)* 
			 Кровь** мазок с конъюнктивы, выпотная жидкость 
Лямблиоз (<i>Giardia lamblia</i>)	качественный	300	Мазок с прямой кишки, фекалии 

* В случае, когда кошка становится промежуточным хозяином и у нее наблюдается характерная симптоматика, материал - кровь в пробирке с ЭДТА или мазок с конъюнктивы.

** Кровь в пробирке с ЭДТА от собаки на токсоплазмоз — в острую фазу заболевания.



















Мелкие домашние животные.

Исследования методом ПЦР в «реальном времени»

Наименование (возбудитель)		Стоимость, руб	Материал и тара
Цистоизоспороз (<i>Cystoisospora spp</i>)	качественный	300	Мазок с прямой кишки, фекалии 
Криптоспоридиоз (<i>Cryptosporidium spp</i>)	качественный	300	Мазок с прямой кишки, фекалии 
Аденовирус 1 типа – Инфекционный гепатит плотоядных (<i>Canine adenovirus 1</i>)		300	Мазок с прямой кишки, фекалии, кровь 
Аденовирус 2 типа – Аденовироз плотоядных (<i>Canine adenovirus 2</i>)		300	Смывы с конъюнктивы и выделения из носовой полости 
Герпесвирусная инфекция собак (<i>Canine herpes virus</i>)		300	Соскобы со слизистых оболочек 
Респираторный коронавирус собак (<i>Canine respiratory coronavirus</i>)	качественный	350	Смывы с верхних дыхательных путей 
Парагрипп собак (<i>Canine parainfluenza virus</i>)	качественный	350	Смывы с верхних дыхательных путей 
Грипп типа А (<i>Influenza A virus</i>)	качественный	350	Смывы с ротоглотки и конъюнктивы, выделения из ротовой и носовой полости 
Бордетеллез (<i>Bordetella bronchiseptica</i>)	качественный	300	Ротоглоточные мазки или трансназальные/ бронхоальвеолярные смывы, ЖБАЛ 
Вирусная лейкемия ДНК провируса (<i>Feline leukemia virus</i>)		300	Кровь 
Вирусный иммунодефицит ДНК провируса (<i>Feline immunodeficiency virus</i>)		300	Кровь 
Калицивироз (<i>Feline calicivirus</i>)		300	Конъюнктивальные и носоглоточные смывы и соскобы из язв ротовой полости 
Ринотрахеит (<i>Feline herpes virus</i>)		300	Смывы с конъюнктивы и поврежденной слизистой носоглотки, а также с изъязвлений слизистой ротовой полости 

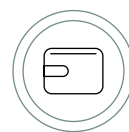
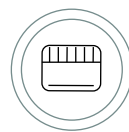
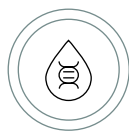
Мелкие домашние животные.

Исследования методом ПЦР в «реальном времени»

Наименование (возбудитель)	Стоимость, руб	Материал и тара
Хламидиоз (<i>Chlamydia spp</i>)	300	Соскобы со слизистых оболочек 
Микоплазмоз (<i>Mycoplasma spp</i>)	300	Соскобы со слизистых оболочек 
Патогенные микоплазмы кошек (<i>Mycoplasma felis, Mycoplasma gateae</i>)	300	Соскобы со слизистых оболочек 
Патогенные микоплазмы собак с дифф. (<i>Mycoplasma canis, Mycoplasma cynos</i>)	300	Соскобы со слизистых оболочек 
Уреаплазмоз (<i>Ureaplasma spp</i>)	300	Соскобы со слизистых оболочек 
Кандидоз (<i>Candida albicans</i>)	качественный 350	Соскобы с мест поражения (кожа, слизистые оболочки) 
Гемобартонеллез (Гемоплазмоз) (<i>Mycoplasma haemocanis, Mycoplasma haemofelis</i>)	качественный 350	Кровь 
Дирофиляриоз с дифф. (<i>Dirofilaria repens, D. immitis</i>)	качественный 350	Кровь, гельминт в физ. растворе  
Бабезиоз (<i>Babesia canis, B. gibsoni, B. felis</i>)	качественный 350	Кровь, клещ  
Болезнь Лайма (Боррелиоз) (<i>Borrelia burgdorferi s.l.</i>)	качественный 350	В пробирке с ЭДТА: синовиальная жидкость, кровь. Клещ   
Эрлихиоз (<i>Ehrlichia spp</i>)	качественный 350	Кровь, клещ  
Анаплазмоз (<i>Anaplasma spp</i>)	качественный 350	Кровь, клещ  

Клещи. Исследования методом ПЦР в «реальном времени»

Прейскурант для физических лиц



1. Заполните направление

2. Соберите биоматериал

Для исследования подходят живые и мертвые клещи

От одного животного можно предоставить несколько клещей (**максимум 3 для одного анализа**), анализироваться они будут вместе в одном образце.

3. Упакуйте биоматериал

Клеща, снятого с животного, необходимо поместить в пустую, сухую, пластиковую, герметично закрывающую емкость.

4. Оплатите исследование

5. Отправьте биоматериал

Контактные данные указаны на стр. 12

Доставка:
без соблюдения температурного режима посредством транспортной компании (скорая доставка).

6. Получите результат

Результаты ПЦР исследований высылаются на эл. почту, указанную в направлении.

Срок исполнения исследований:
1 рабочий день (24 часа) с момента поступления материала в лабораторию.

Наименование (возбудитель)





Стоимость, руб*

Бабезиоз (<i>Babesia canis, B. gibsoni, B. felis</i>)	350
Болезнь Лайма (Боррелиоз) (<i>Borrelia burgdorferi s.l.</i>)	350
Эрлихиоз (<i>Ehrlichia spp</i>)	350
Анаплазмоз (<i>Anaplasma spp</i>)	350
Комплексный анализ <i>Babesia canis, B. gibsoni, B. felis + Borrelia burgdorferi s.l. + Ehrlichia spp + Anaplasma spp</i>	1100






Интерпретация результата:

качественный

* Стоимость анализа рассчитывается из количества животных.

















Наименование профиля	Наименование заболеваний	Стоимость, руб	Материал и тара
Респираторный СТАНДАРТНЫЙ	Аденовирус 2 типа Бордетеллез Респираторный коронавирус Патогенные микоплазмы собак с дифф. <i>M. canis</i> , <i>M. cynos</i> Чума плотоядных	1240	Смывы/ мазки со слизистых оболочек ВДП 
Респираторный РАСШИРЕННЫЙ	Аденовирус 2 типа Бордетеллез Респираторный коронавирус Патогенные микоплазмы собак с дифф. <i>M. canis</i> , <i>M. cynos</i> Чума плотоядных Парагрипп Хламидиоз Грипп А Герпесвирусная инфекция	2280	Смывы/ мазки со слизистых оболочек ВДП 
Желудочно-кишечный СТАНДАРТНЫЙ	Парвовирусный энтерит Коронавирус Кампилобактериоз Лямблиоз Клостридиоз	1280	Мазок с прямой кишки, фекалии 
Желудочно-кишечный РАСШИРЕННЫЙ	Парвовирусный энтерит Коронавирус Кампилобактериоз Лямблиоз Клостридиоз Сальмонеллез Криптоспоридиоз Цистоизоспороз Аденовирус 1 типа Чума плотоядных	2480	Мазок с прямой кишки, фекалии 

Наименование профиля	Наименование заболеваний	Стоимость, руб	Материал и тара
Хроническая диарея	Лямблиоз Клостридиоз Криптоспоридиоз Кампилобактериоз	1040	Мазок с прямой кишки, фекалии 
Урогенитальный	Герпесвирусная инфекция Патогенные микоплазмы собак с дифф. <i>M. canis</i> , <i>M. cynos</i> Хламидиоз Уреаплазмоз	960	Смывы/ соскобы со слизистых оболочек 
Гематопаразитарный	Бабезиоз (<i>Babesia canis</i> , <i>B. gibsoni</i> , <i>B. felis</i>) Болезнь Лайма (Боррелиоз) (<i>Borrelia burgdorferi</i> s.l.) Эрлихиоз (<i>Ehrlichia spp</i>) Анаплазмоз (<i>Anaplasma spp</i>)	1100	Кровь, клещ 

Наименование профиля	Наименование заболеваний	Стоимость, руб	Материал и тара
Респираторный	Калицивироз Ринотрахеит Патогенные микоплазмы кошек (<i>M. felis</i> , <i>M. gateae</i>) Хламидиоз Бордетеллез	1200	Смывы/ мазки со слизистых оболочек ВДП 
Желудочно-кишечный СТАНДАРТНЫЙ	Коронавирус Панлейкопения Лямблиоз Токсоплазмоз Клостридиоз	1240	Мазок с прямой кишки, фекалии 
Желудочно-кишечный РАСШИРЕННЫЙ	Коронавирус Панлейкопения Лямблиоз Токсоплазмоз Клостридиоз Кампилобактериоз Сальмонеллез Трихомоноз Цистоизоспороз Криптоспоридиоз	2520	Фекалии 
Хроническая диарея	Лямблиоз Трихомоноз Клостридиоз Кампилобактериоз	1080	Фекалии 
Урогенитальный	Патогенные микоплазмы кошек (<i>M. felis</i> , <i>M. gateae</i>) Хламидиоз Уреаплазмоз Токсоплазмоз	960	Смывы/ соскобы со слизистых оболочек 

Птицы. Исследования методом ПЦР в «реальном времени»

Прейскурант для физических лиц

Наименование (возбудитель)	Стоимость, руб	Материал и тара
Инфекционный ларинготрахеит	400	Смывы с гортани, трахеи и бронхов 
Болезнь Гамборо	400	Сыворотка крови*, помет  
Болезнь Марека	400	Кровь 
Болезнь Ньюкасла	400	Сыворотка крови*, помет, смывы с гортани и конъюнктивы, соскобы с поверхности трахеи  
Инфекционный бронхит кур	400	Смывы с трахеи и гортани 
Инфекционная анемия цыплят	400	Кровь 
Гемофилез птиц (<i>Avibacterium paragallinarum</i>)	400	Носовые, глоточные и конъюнктивальные смывы 
Сальмонеллез (<i>Salmonella spp</i>)	350	Помет, кровь  
Грипп типа А (<i>Influenza A virus</i>)	350	Помет, мазки из клоаки, со слизистых оболочек глотки и трахеи, кровь   
Хламидиоз (<i>Chlamydia spp</i>)	300	Смывы или соскобы со слизистых оболочек 
Микоплазмоз (<i>Mycoplasma spp</i>)	300	Смывы или соскобы со слизистых оболочек 

Интерпретация результата:

качественный

* Сыворотку крови после центрифугирования пробы крови необходимо перенести в пустую микропробирку на 1,5-2 мл

Реквизиты компании

ООО «Фрактал Био»
ИНН: 7816435591
КПП: 781601001
р/с 40702810200590000166
в Филиале Северо-Западный
ПАО Банк «ФК Открытие»
кор/счёт: 30101810540300000795
БИК 044030795

Назначение платежа (комментарий):

Фамилия Имя Отчество.

Оплата за ПЦР исследования _____ руб.

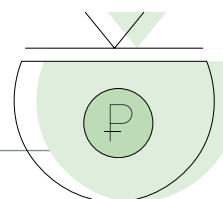
НДС не облагается.

Адрес для отправки биоматериала курьерской службой

ООО «Фрактал Био»
г. Санкт-Петербург
ул. Бумажная 17, оф. 425
Контактное лицо: сотрудник лаборатории
Контактный телефон: (812) 495-96-95

* Из курьерских служб можем посоветовать: СДЭК, cse.ru, pony express, Dimex, Major express.

Транспортной компанией EMS Почты России лучше не пользоваться.



Вы всегда можете оплатить исследования
на сайте vetlaba.ru через Личный кабинет!

График работы:

Лаборатория: Пн - Вс — с 9.00 до 20.00

Регистратура: Пн - Пт — с 9.00 до 20.00 (в Сб и Вс прием биоматериала не осуществляется)

vetlaba.ru

pcr@vetlaba.ru

(812) 495-96-95

НАПРАВЛЕНИЕ НА ИССЛЕДОВАНИЯ МЕТОДОМ ПЦР



Номер исследования (заполняется в лаборатории)

Владелец*: Иванов Иван Иванович

Телефон*: +7 (111) 111 11 11

E-mail*: iivanov@gmail.ru

Пациент: Вид*: Кошка Собака Другое

Дата рождения/ возраст: 11 января 2021

Кличка, порода*: Цирцея моя Волшебница, такса

Пол: Самец Самка

Материал*: смывы с верхних дыхательных путей

* Поля, обязательные к заполнению

ПЦР ИССЛЕДОВАНИЯ

- Сальмонеллез (*Salmonella spp*)
- Кампилобактериоз (*Campylobacter spp*)
- Клостридиоз (*Clostridium perfringens*)
- Лептоспироз (*Leptospira spp*)
- Чума плотоядных (*Canine distemper virus*)
- Парвовирусный энтерит (*Canine parvovirus*)
- Коронавирус (*Canine Coronavirus, Feline Coronavirus*)
- Инфекционный перитонит (*Feline infectious peritonitis virus*)
- Панлейкопения (*Feline panleukopenia virus*)
- Трихомоноз (*Tritrichomonas foetus*)
- Токсоплазмоз (*Toxoplasma gondii*)
- Лямблиоз (*Giardia lamblia*)

- Цистоизоспороз (*Cystoisospora spp*)
- Криптоспоридиоз (*Cryptosporidium spp*)
- Аденовирус 1 типа - Инфекционный гепатит плотоядных (*Canine adenovirus 1*)
- Аденовирус 2 типа (*Canine adenovirus 2*)
- Герпесвирусная инфекция собак (*Canine herpes virus*)
- Респираторный коронавирус собак (*Canine respiratory coronavirus*)
- Парагрипп собак (*Canine parainfluenza virus*)
- Грипп типа А (*Influenza A virus*)
- Бордетеллез (*Bordetella bronchiseptica*)
- Вирусная лейкемия (*Feline leukemia virus*)
- Вирусный иммунодефицит (*Feline immunodeficiency virus*)
- Калицивирус (*Feline calicivirus*)
- Ринотрахеит (*Feline herpes virus*)

- Хламидиоз (*Chlamydia spp*)
- Микоплазмоз (*Mycoplasma spp*)
- Патогенные микоплазмы кошек (*M. felis, M. gateae*)
- Патогенные микоплазмы собак с дифф. (*M. canis, M. cynos*)
- Уреаплазмоз (*Ureaplasma spp*)
- Кандидоз (*Candida albicans*)
- Гемобартонеллез (Гемоглазмоз) (*M. haemocanis, M. haemofelis*)
- Дирофиляриоз с дифф. (*D. repens, D. immitis*)
- Бабезиоз (*Babesia canis, B. gibsoni, B. felis*)
- Болезнь Лайма (Боррелиоз) (*Borrelia burgdorferi s.l.*)
- Эрлихиоз (*Ehrlichia spp*)
- Анаплазмоз (*Anaplasma spp*)

* Трансназальные / бронхоальвеолярные смывы, ЖБАЛ (жидкость бронхоальвеолярного лаважа)

ПЦР ПРОФИЛИ



Для собак



Для кошек

Респираторный профиль

- | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|---|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | СТАНДАРТ: Аденовирус 2 типа, Бордетеллез, Респираторный коронавирус, Патогенные микоплазмы собак с дифф. <i>M. canis, M. cynos</i> , Чума плотоядных | <input type="checkbox"/> | СТАНДАРТ: Калицивирус, Ринотрахеит, Патогенные микоплазмы кошек, Хламидиоз, Бордетеллез |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | РАСШИРЕННЫЙ: Аденовирус 2 типа, Бордетеллез, Респираторный коронавирус, Патогенные микоплазмы собак с дифф. <i>M. canis, M. cynos</i> , Чума плотоядных, Парагрипп, Грипп типа А, Хламидиоз, Герпесвирусная инфекция | — | |

Желудочно-кишечный профиль

- | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|--|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | СТАНДАРТ: Парвовирусный энтерит, Коронавирус, Кампилобактериоз, Лямблиоз, Клостридиоз | <input type="checkbox"/> | СТАНДАРТ: Коронавирус, Панлейкопения, Лямблиоз, Токсоплазмоз, Клостридиоз |
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | РАСШИРЕННЫЙ: Парвовирусный энтерит, Коронавирус, Кампилобактериоз, Лямблиоз, Клостридиоз, Сальмонеллез, Криптоспоридиоз, Цистоизоспороз, Аденовирус 1 типа, Чума плотоядных | <input type="checkbox"/> | РАСШИРЕННЫЙ: Коронавирус, Панлейкопения, Лямблиоз, Токсоплазмоз, Клостридиоз, Кампилобактериоз, Сальмонеллез, Трихомоноз, Цистоизоспороз, Криптоспоридиоз |

Хроническая диарея

- | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|--|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Лямблиоз, Клостридиоз, Криптоспоридиоз, Кампилобактериоз | <input type="checkbox"/> | Лямблиоз, Трихомоноз, Кампилобактериоз, Клостридиоз |
|--------------------------|--------------------------|--|--------------------------|---|

Урогенитальный профиль

- | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|---|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Герпесвирусная инфекция, Патогенные микоплазмы собак с дифф. <i>M. canis, M. cynos</i> , Хламидиоз, Уреаплазмоз | <input type="checkbox"/> | Хламидиоз, Уреаплазмоз, Патогенные микоплазмы кошек, Токсоплазмоз |
|--------------------------|--------------------------|---|--------------------------|---|

Гематопаразитарный профиль

- | | | |
|--------------------------|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | Бабезиоз, Болезнь Лайма (Боррелиоз), Эрлихиоз, Анаплазмоз |
|--------------------------|--------------------------|---|

Дата последней редакции: 01.02.2023

Данный прайс не является публичной офертой,
цены на услуги могут быть изменены в зависимости от экономической ситуации в стране и в мире.



(812) 495-96-95

vetlaba.ru

