



ООО «НьюВетТех»

115093, г. Москва,
внутригородская территория города
муниципальный округ Даниловский,
ул. Большая Серпуховская, д. 62 к. 2
info@newvettech.ru
www.newvettech.ru

«УТВЕРЖДАЮ»
Генеральный директор ООО «НьюВетТех»
Яковлев Е. К.
Приказ № 29 от 03.12.2025 г.
Введено в действие 1.01.2026

ПУБЛИЧНАЯ ОФЕРТА
на оказание платных ветеринарных услуг

Исполнитель - ООО «НьюВетТех» (ОГРН 5147746248326, ИНН 7718303830, КПП 772501001, адрес: город Москва, ул. Большая Серпуховская д. 62, к. 2), именуемое в дальнейшем Исполнитель, Клиника, в лице Генерального директора Яковлева Евгения Кирилловича, действующего на основании Устава.

Исполнитель является участником проекта Инновационного центра «Сколково» по разработке и внедрению интеллектуальной платформы «МетаПетс». Оказание ветеринарных услуг по настоящему договору осуществляется с использованием указанной платформы как результата интеллектуальной деятельности в рамках указанного проекта.

Заказчик - любое физическое лицо-владелец животного, обратившееся в Клинику за оказанием платных ветеринарных услуг своему животному и совершившее действия, подтверждающие принятие условий Договора (акцепт оферты).

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящая публичная оферта содержит предложение Клиники заключить с любым физическим лицом, обратившимся в Клинику за оказанием платных ветеринарных услуг, договор об оказании платных ветеринарных услуг на условиях, предусмотренных публичной офертой и приложениями к ней.

1.2. Договор на оказание платных ветеринарных услуг заключается с лицами, достигшими возраста 18 лет (за исключением случаев наступления полной дееспособности ранее в соответствии с законодательством РФ). По общему правилу договор с несовершеннолетними гражданами (с 14 и до 18 лет) заключается только с согласия законного представителя, если сумма оказанных услуг превышает порог в 3 500,00 рублей. Клиника исходит из того, что ветеринарные услуги стоимостью до 3 500,00 рублей включительно являются мелкими бытовыми сделками, в связи с чем оказание этих услуг несовершеннолетним от 14 до 18 лет может осуществляться без согласия законного представителя.

Клиника допускает, что по непосредственному указанию Заказчика несовершеннолетнее лицо в возрасте от 14 до 18 лет имеет право предоставлять животное

в Клинику для оказания ветеринарной услуги, при этом прием и оплата оказанных ветеринарных услуг осуществляется непосредственно Заказчиком.

1.3. Если у Клиники нет иных данных о владельце (собственнике) животного, то Клиника исходит из того, что лицо, обратившееся за оказанием платных ветеринарных услуг, является законным владельцем (собственником) животного и Заказчиком по договору. Клиника не устанавливает достоверность данных о владельце (собственнике) домашнего животного. Если по данным Клиники информация о Заказчике услуг и владельце (собственнике) животного не совпадает, Клиника вправе проверить и запросить дополнительную информацию, приостановив оказание ветеринарных услуг.

1.4. Договор считается заключенным Заказчиком на предложенных условиях с момента совершения Заказчиком любого из нижеперечисленных действий (акцепта):

- передача Заказчиком животного Клинике для оказания ветеринарных услуг;
- оказание ветеринарной услуги животному Заказчика ветеринарным специалистом;
- подписание Заказчиком документов Клиники для оказания услуг (анкеты владельца, информированных добровольных согласий и пр.) по форме, утвержденной Клиникой.
- оплата Заказчиком ветеринарных услуг путем перечисления денежных средств на расчетный счет Клиники или внесения денежных средств в кассу Клиники.

1.5. Осуществляя акцепт оферты, Заказчик соглашается со всеми условиями договора в том виде, в каком они изложены в тексте публичной оферты и приложениях к ней.

1.6. Условия публичной оферты и приложений к ней могут быть изменены Клиникой в одностороннем порядке в любой момент без уведомления Заказчика. Новая редакция Публичной оферты вступает в силу с даты, указанной в ней.

1.7. Актуальный текст публичной оферты и приложений к ней размещен на Сайте Клиники <https://newvettech.ru>, а также на информационном стенде Клиники, расположенном по адресу: г. Москва, ул. Большая Серпуховская д. 62, к. 2, а также по адресам других филиалов Клиники. Срок действия Публичной оферты неограничен и действует до ее отзыва или изменения. Услуги, которые уже оказаны и/или оплачены до момента изменения или отзыва оферты, исполняются на условиях оферты, которая действовала на момент их оказания и/или оплаты.

1.8. Место заключения договора: г. Москва.

2. ОСНОВНЫЕ УСЛОВИЯ

2.1. Клиника обязуется по заявке Заказчика оказать платные ветеринарные услуги Заказчику в отношении его домашнего животного (питомца) из перечня предоставляемых Клиникой услуг, перечисленных в Прайсе, а Заказчик обязуется принять и оплатить оказанные услуги в полном объеме по цене, указанной в Прайсе или согласованной с Заказчиком индивидуально (для услуг или комплекса услуг, по которым невозможно заранее определить их точный объем и стоимость). Оплата услуг осуществляется в порядке и в сроки, определенные публичной офертой.

2.2. Конкретное наименование услуг, их объем и стоимость согласовываются с Владелецем и фиксируются в информированном добровольном согласии и/или акте сдачи-приемки оказанных услуг и/или в иной форме, позволяющей достоверно установить волю Заказчика, в том числе посредством обмена информацией и документами по электронной почте, в мессенджерах, а в отдельных случаях также устно по телефону.

2.3. При обращении в Клинику за оказанием услуг питомцу Заказчика создается

электронная индивидуальная карта питомца (ветеринарная карта), в которой фиксируется история обращений, состояние питомца при обращении, диагностика и лечение, поставленные диагнозы и выданные Заказчику рекомендации, а также иная информация о состоянии здоровья питомца.

2.4. Учет оказанных Заказчику услуг и их результатов осуществляется Клиникой в электронном виде и отражается в ветеринарной карте. Сведения, содержащиеся в ветеринарной карте, также являются официальным подтверждением количества и объема оказанных Заказчику ветеринарных услуг.

2.5. Клиника оказывает услуги очно и дистанционно (онлайн). Для обращения за ветеринарной услугой предусмотрена предварительная запись. Предварительная запись осуществляется непосредственно лично в Клинике, по форме записи на сайте Клиники, по телефону Клиники, по электронной почте Клинике, через мессенджеры.

2.6. При оказании ветеринарных услуг Клиника опирается на обязательные требования, установленные императивными положениями действующего законодательства; принципы доказательной медицины (в области ветеринарии); общепринятые (в т.ч. мировые) стандарты и методики оказания ветеринарных услуг, а также в отдельных случаях на этические нормы.

2.7. Клиника уведомляет Заказчика, что оказание платных ветеринарных услуг в рамках настоящей Публичной оферты осуществляется Исполнителем с использованием цифровой платформы «МетаПетс», которая является интеллектуальной экосистемой, совершенствующей процесс оказания ветеринарной помощи. Присоединяясь к условиям публичной оферты, Заказчик проинформирован и принимает, что сбор и структурирование ветеринарной информации, формирование рекомендаций, транскрибацию приёмов, анализ лабораторных и визуальных данных, наблюдение за пациентами и сопровождение лечения обеспечивается средствами платформы «МетаПетс». Экосистема «МетаПетс» предполагает работу с Заказчиком (в том числе через мобильное приложение) и позволяет знакомиться с ветеринарной документацией (историей пациента), получать онлайн-консультации, настроить календарь посещений и уведомления, а также позволяет Заказчику использовать возможности ИИ-ассистента в режиме онлайн-чата.

2.8. Клиника не оказывает ветеринарные услуги по назначениям сторонних ветеринарных специалистов (за исключением диагностических, лабораторных, реабилитационных услуг); по требованиям и условиям, изложенным Заказчиком, опираясь на мнение и личный опыт Заказчика или третьих лиц, даже если Заказчик сам является ветеринарным специалистом.

2.9. Поскольку ветеринария не является сферой деятельности, подпадающей под обязательной страхование, как например, ОМС, то Клиника не обязана оказывать поступившим животным экстренную и/или неотложную помощь, если они не записаны на прием к специалисту и отсутствует возможность незамедлительно принять и осмотреть животное. Клиника может рекомендовать владельцу обратиться в ближайший от нее ветеринарный центр и помочь с транспортировкой животного при наличии технической возможности.

2.10. Бесплатное оказание ветеринарных услуг в частной ветеринарной клинике не предусмотрено действующим законодательством РФ и правилами Клиники.

3. ПОРЯДОК ОКАЗАНИЯ ВЕТЕРИНАРНЫХ УСЛУГ

3.1. Для идентификации Заказчика при очном обращении в Клинику им предоставляется документ, удостоверяющий личность. В отсутствие такого документа сведения о личности Заказчика записываются с его слов.

3.2. Заказчик заполняет и подписывает Анкету владельца, которая содержит данные о его питомце, необходимые для оказания услуг и заполнения ветеринарной карты, а также предоставляет данные о месте жительства, номере телефона, электронную почту для оперативного взаимодействия с сотрудниками Клиники по поводу состояния здоровья питомца, данные об уполномоченных лицах. Об изменении предоставленных данных Заказчик обязуется незамедлительно оповещать Клинику во избежание ситуаций, при которых невозможно установить связь с Заказчиком.

3.3. На ветеринарную услугу (манипуляцию), кроме первичного и повторного приемов, Заказчик подписывает информированное добровольное согласие (ИДС) по форме, утвержденной Клиникой. При предоставлении Владелцем ветеринарных документов, результатов лабораторных и иных исследований, сделанных третьими лицами, Клиника исходит из предположения достоверности информации и добросовестности указанных лиц. Клиника не несёт ответственности в случае предоставления ветеринарных документов, не соответствующих реальной картине (истории) болезни, а также за возможные последствия предоставления таких сведений.

3.4. Дистанционно ветеринарные услуги оказываются Клиникой в следующем порядке.

3.4.1. Запись для оказания дистанционных услуг осуществляется Заказчиком через сайт Клиники <https://newvettech.ru> путем заполнения регистрационной формы, через администратора и посредством платформы «МетаПетс».

Заказчику направляется опросный лист, куда он вносит данные анамнеза животного. После получения от Клиники подтверждения о записи, но не позднее 2 часов до начала дистанционной услуги Заказчик отправляет Клинике на электронную почту заполненный опросный лист, а также иную информацию, необходимую для полного и качественного оказания услуг (анализы/исследования при наличии). Дистанционная услуга оказывается посредством видеосвязи ветеринарного специалиста с Заказчиком в согласованное сторонами время.

Длительность консультации - 30 минут. Стоимость дистанционной услуги соответствует указанной в Прайсе для консультации конкретного специалиста. В стоимость входит подключение по видеосвязи, изучение предоставленного Заказчиком анамнеза, анализов и исследований, оформление заключения по результатам консультации и рекомендаций с назначением лечения и/или диагностики (при необходимости и возможности). Заключение оформляется письменно и направляет Заказчику по электронной почте, указанной при записи на услугу. Дистанционная консультация также включает в себя ответы на короткие, уточняющие вопросы Заказчика по теме консультации в течение 2 дней после консультации.

3.5. Помещение животного Заказчика на стационарное лечение осуществляется по решению Заказчика при наличии рекомендации ветеринарного специалиста Клиники, если к этому есть соответствующие показания, а также при наличии технической возможности (наличие мест, необходимого персонала и т.п.). Клиника вправе отказать Заказчику в стационарном лечении при отсутствии такой необходимости и/или технической возможности.

3.6. При помещении на стационарное лечение Заказчик подписывает ИДС, в котором указывается примерный перечень необходимых животному манипуляций и их предварительная стоимость.

3.7. В случае возникновения необходимости проведения дополнительных ветеринарных манипуляций, а также в случаях, когда питомец находится в экстренном

состоянии, угрожающим его жизни и/или здоровью, то Клиника связывается с Заказчиком для согласования вида и объема необходимых дополнительных ветеринарных услуг.

3.8. Дополнительные услуги, не указанные в ИДС, согласовываются Клиникой и Владелец посредством обмена информацией по электронной почте, указанной в ветеринарной карточке, посредством использования платформы «МетаПетс», через мессенджеры (Макс, Телеграм и иные). В случаях, когда требуется срочное согласование перечня и стоимости дополнительных услуг (животное находится в тяжелом состоянии, угрожающем его жизни, в наркозе и т.п.) согласование дополнительных услуг осуществляется устно по телефону с Владелец или иным уполномоченным им лицом.

3.9. В экстренных ситуациях, которые угрожают здоровью и/или жизни питомца, и требуют незамедлительного вмешательства, Клиника может оказать необходимую помощь без согласования для стабилизации состояния питомца, при условии, что связаться с Владелец по указанным им в Анкете данным не удалось. При этом Клиника вправе самостоятельно определить объем исследований, манипуляций, вмешательств, необходимых для оказания неотложной помощи.

3.10. По завершении стационарного лечения Заказчик обязан своевременно забрать животное из Клиники. Сроки нахождения на стационарном лечении указываются в ИДС и/или согласовываются с Заказчиком иным способом, определенным условиями Публичной оферты.

3.11. В случае, когда Заказчик не забирает животное из Клиники в установленный срок, Клиника вправе подать заявление в уполномоченные органы о розыске владельца и передать животное на содержание (хранение) в приют или иную специализированную организацию.

3.12. Заказчик обязуется возместить расходы (кормление, лечение, уход и т.п.) Клиники при нахождении животного на стационарном лечении и/или на содержании в Клинике сверх согласованного установленного и оплаченного срока до помещения в приют, а также возместить расходы и убытки Клиники и/или третьих лиц, возникшие при размещении и содержании животного в приюте (иной специализированной организации).

3.13. В случае неявки или иного уклонения Заказчика от приемки животного Клиника вправе, письменно предупредив Заказчика, по истечении 2 месяцев со дня такого предупреждения продать животное за разумную цену, а вырученную сумму, за вычетом всех причитающихся Клинике платежей, внести в депозит.

3.14. В случае, когда животное по любой причине погибло в Клинике, Клиника незамедлительно уведомляет об этом Заказчика. Заказчик обязан забрать образовавшийся биологический отход в течение 2 (двух) дней с момента получения уведомления. Если в установленный срок Заказчик не явился за биологическим отходом, Клиника вправе осуществить утилизацию в установленном действующим законодательством порядке с возложением расходов на утилизацию на Заказчика (собственника отхода).

4. ОТКАЗ ОТ ВЕТЕРИНАРНЫХ УСЛУГ

4.1. При оказании длящейся ветеринарной услуги (например, стационарное лечение) Заказчик имеет право в любой момент прервать лечение питомца и отказаться от дальнейшего оказания ветеринарных услуг. Для удостоверения факта отказа от лечения составляется соответствующее заявление об отказе, подписываемое Заказчиком, а Клиникой разъясняются возможные последствия такого отказа.

4.2. В случаях, когда питомец находится в состоянии, угрожающем его жизни и здоровью, или под седацией, Клиника может отсрочить выдачу питомца Заказчику, завершив процедуры, необходимые для стабилизации состояния животного перед

возвратом его Заказчику.

4.3. При отказе от ветеринарной услуги оплате подлежат фактически оказанные Клиникой ветеринарные услуги до момента получения заявления об отказе, а также ветеринарные услуги, оказанные после получения заявления об отказе для стабилизации состояния животного.

4.4. Если ветеринарные услуги были оплачены в порядке предоплаты, то в случае отказа от них Клиника возвращает Владельцу по его письменному заявлению денежные средства за вычетом стоимости услуг, перечисленных в п. 4.3 Публичной оферты.

4.5. Клиника может отказать в оказании платных ветеринарных услуг в следующих случаях:

- наличия непогашенной задолженности у Владельца перед Клиникой и отказа Владельца от оплаты ранее оказанных услуг;
- наличие у питомца противопоказаний и иных особенностей, которые могут повлечь ухудшение состояния его здоровья или летальный исход;
- агрессивного поведения животного, которое объективно препятствует оказанию ветеринарной услуги, а также в случае несогласия Владельца на корректировку такого поведения, в том числе путем введения успокоительных препаратов;
- при установлении объективных признаков нахождения Владельца в состоянии опьянения (алкогольного, наркотического, токсического), а также нарушения Владельцем общественного порядка на территории Клиники. В указанных случаях Клиника вправе привлечь для разрешения ситуации правоохранительные органы и иные специализированные организации
- отсутствия вакцинации против бешенства и распространенных инфекционных заболеваний (при наличии признаков инфекции);
- отсутствие технической или кадровой (профессиональной) возможности для оказания конкретного вида ветеринарной услуги.

5. ЦЕНА УСЛУГ И ПОРЯДОК ОПЛАТЫ.

5.1. Клиника предоставляет Заказчику информацию о цене услуг посредством размещения Прайса услуг в местах, предназначенных в Клинике для приёма посетителей и оплаты услуг, а также путем размещения в сети Интернет на официальном сайте.

5.2. Цена услуги определяется действующим Прайсом на момент оказания услуги или на момент ее согласования Сторонами.

Коммерциализация проекта «МетаПетс» реализуется посредством оказания платных ветеринарных услуг с ее применением. Стоимость ветеринарных и иных вспомогательных услуг, отраженных в действующем Прайсе Клиники, сформирована с учетом использования Клиникой внедрённых цифровых модулей платформы «МетаПетс». При этом интегрирование в деятельность Клиники платформы «МетаПетс» и использование её Заказчиком не является отдельной оплачиваемой услугой.

Прайс может быть изменен Клиникой в любой момент в одностороннем порядке без предварительного уведомления Заказчика.

5.3. Оплата может производиться как наличными, так и безналичными денежными средствами, а также иными способами, которые технически доступны.

5.4. Оплата ветеринарных услуг осуществляется после их фактического оказания, за исключением стационарного лечения, хирургических операций и проведения компьютерной томографии. В случае оплаты ветеринарных услуг после фактического их оказания Владелец обязан оплатить их не позднее 2 (двух) рабочих дней.

5.5. При внесении предоплаты она учитывается на лицевом счете Заказчика. При наличии на лицевом счете Заказчика сумм внесенного аванса Клиника имеет право по своему усмотрению списывать денежные средства в счет оплаты фактически оказанных ветеринарных услуг.

5.6. В случае недостаточности денежных средств на лицевом счете Клиника может приостановить оказание ветеринарных услуг, за исключением случаев, когда питомец находится в угрожающем для жизни состоянии. Владелец должен своевременно пополнять лицевой счет во избежание образования задолженности.

5.7. Для возврата неиспользованных денежных средств Владелец заполняет соответствующее заявление в произвольной форме, а также предоставляет документ, удостоверяющий личность. При отсутствии требования Заказчика возврате остатка денежных средств, Клиника оставляет сумму на лицевом счете Владельца в счет оказания последующих ветеринарных услуг. Клиника осуществляет возврат неиспользованного остатка внесенной предоплаты в течение 5 рабочих дней с даты получения от Владельца подписанного заявления на возврат.

5.8. Оплата дистанционных консультаций осуществляется Владельцем путем внесения предоплаты в размере стоимости соответствующей консультации в порядке, предусмотренном информацией, размещенной на сайте Клиники для соответствующих услуг. Предоплата должна быть внесена Заказчиком не позднее, чем за 1 час до начала оказания услуги, в ином случае Клиника вправе приостановить оказание услуги до получения предоплаты.

5.9. Основанием для оплаты является факт оказания Клиникой ветеринарных услуг животному Заказчика, что может подтверждаться различными документами (выписка из ветеринарной карты, подписанный ИДС, акт приема-передачи оказанных услуг и т.п.).

5.10. При просрочке оплаты оказанных услуг на сумму задолженности начисляется неустойка по ст. 395 ГК РФ.

6. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ КЛИНИКИ

6.1. Клиника обязана информировать Владельца по его запросу о порядке оказания услуг, их значении и выявленном состоянии животного, давать пояснения о невозможности оказания услуги либо обстоятельствах, которые могут привести к изменению оказываемых услуг и результатов.

6.2. Клиника обязана поставить в известность Владельца о возможных осложнениях при оказании ветеринарной помощи, которые могут повлечь риски для жизни и здоровья животного и порядке принятия предупредительных мер, а также иных, не зависящих от Клиники обстоятельствах, которые могут повлиять на качество оказываемых услуг.

6.3. Клиника обязана выдать информацию об оказанных питомцу Владельца ветеринарных услугах непосредственно после их оказания. Информация может быть предоставлена Владельцу на руки в распечатанном виде, а также направлена по электронной почте по адресу, указанному в Анкете владельца, в течение 3 рабочих дней с даты оказания соответствующей услуги. Выписка из ветеринарной карты за определенный период может быть выдана Владельцу по его письменному запросу.

6.4. Клиника имеет право вводить программы лояльности для Владельцев.

6.5. Клиника имеет право привлекать при необходимости и по своему усмотрению для оказания услуг третьих лиц, работа которых оплачивается Клиникой.

6.6. Клиника имеет право с целью обеспечения безопасности пациентов и персонала, контроля качества оказываемых ветеринарных услуг и противодействия коррупции осуществлять видеозапись и запись телефонных разговоров. Клиника

уведомляет Заказчика о том, что ведется аудио- и видеозапись в порядке, установленном законодательством РФ. Информация, полученная в результате аудио- и видеозаписи, является конфиденциальной и предоставляется исключительно по запросу от государственных органов в порядке, установленном законодательством РФ.

7. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ВЛАДЕЛЬЦА

7.1. Для надлежащего оказания ветеринарной услуги Владелец обязан предоставить Клинике полную и достоверную информацию о питомце, об имеющихся и перенесённых заболеваниях, травмах, операциях, а также все имеющиеся документы о предшествующем лечении животного по проблеме/заболеванию, с которыми Владелец обратился в Клинику.

7.2. Для достижения оптимального результата лечения Владелец обязан соблюдать все назначения и предписания ветеринарного врача и специалистов Клиники.

7.3. Владелец обязан принять меры по предотвращению контакта своего питомца с другими животными, находящимися в Клинике.

7.4. Владелец обеспечивает нахождение своего питомца в Клинике следующем в виде: кошки и мелкие собаки (до 5 килограмм) должны находиться в специальной переноске, а крупные собаки (свыше 5 килограмм) на поводке и в наморднике.

7.5. Владелец обязан сопровождать передвижение животного по помещениям Клиники. В случае, если животное весит десять и более килограмм, Владелец оказывает необходимое содействие для обеспечения подъёма животного на специальное оборудование (за исключением находящегося в операционном блоке Клиники), а также для обеспечения фиксации животного во время оказания услуг в случаях, если не применяются лекарственные препараты, действие которых обездвиживает животное (седация).

7.6. Владелец обязан соблюдать Правила посещения ветеринарной клиники, утвержденные в Клинике. Ознакомиться с Правилами можно на сайте или информационном стенде Клиники.

7.7. Владелец обязан в полном объеме и в установленные офертой срок и порядок оплачивать оказанные Клиникой платные ветеринарные услуги.

7.8. Владелец обладает всеми правами, установленными для него, как для потребителя законодательством о защите прав потребителей, а также Правилами оказания платных ветеринарных услуг, утвержденными Правительством РФ.

7.9. Срок ответа Клиники на запрос Заказчика, касающийся оказания ему платных ветеринарных услуг, составляет 10 дней.

7.10. Заказчик обязан возместить Клинике ущерб и убытки, причиненные им самим или его животным.

8. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

8.1. Клиника несёт ответственность перед Заказчиком за умышленные действия и бездействия, но не более, чем в размере реального ущерба, причиненного Заказчику.

8.2. Клиника не несет ответственности в случае ухудшения здоровья питомца или его летального исхода, возникших в результате:

- Неполного информирования о состоянии животного, предоставление искажённой информации о его состоянии, содержании, уходе;
- Наличия у питомца заболеваний, состояний, противопоказаний, о которых Заказчик своевременно не сообщил;
- Несоблюдения рекомендаций Клиники или отказа от проведения рекомендованных манипуляций;

- В случае выявления или возникновения в период оказания услуги заболевания, изменения физиологического состояния организма, которые напрямую не связаны с оказанием услуги по Договору;
- Оказания услуг, которые повлекли осложнения при условии, что Заказчик был предупрежден об этом Клиникой.
- Отсутствия у животного профилактических вакцинаций и/или обработок и/или особенностей реакции организма соответствующей породы, индивидуальных особенностей животного; возникновения у животного аллергических реакций и индивидуальной непереносимости препаратов и материалов, о реакции на которые Заказчиком не было заявлено и которые не могли быть выявлены в результате мероприятий по диагностике и исследованиям заболеваний.

8.3. Клиника не несет ответственность за достижение или не достижение желаемых результатов лечения и проведенных процедур, поскольку, учитывая биологическую индивидуальность каждого организма, не существует возможности дать полную гарантию, что назначенное либо проведенное лечение или манипуляция приведет к тому результату, который от них ожидается.

8.4. Всегда существует риск и возможность ранних и поздних осложнений послеоперационного периода, вплоть до летального исхода. В своей работе врачи Клиники ориентируются на данные исследований, дающих возможность с наибольшей (но не полной) долей вероятности достичь нужных результатов.

8.5. Клиника не несёт ответственность за результаты анализов, диагностические обследования и другие лечебные манипуляции, проведенные сторонними ветеринарными специалистами и учреждениями (третьими лицами).

9. ИНЫЕ УСЛОВИЯ

9.1. Стороны могут осуществлять коммуникацию по поводу оказываемых ветеринарных услуг в следующем виде:

- письменно в бумажном виде;
- по электронной почте;
- устно по мобильному телефону;
- с помощью мобильного мессенджера;
- с помощью коммуникации через мессенджер сайта Клиники.

9.2. В случае неизвещения об изменении своих контактных данных Заказчиком, Клиника, совершая отправления по устаревшим реквизитам, о чём она не была извещена, освобождается от ответственности за просрочку исполнения, извещения, оплаты, а соответствующее почтовое уведомление считается доставленным надлежащим образом.

9.3. В случае невозможности личного присутствия Заказчика, заключившего Договор с Клиникой, для сопровождения питомца при оказании ветеринарных услуг, и при отсутствии в Анкете владельца информации об уполномоченном лице, Заказчик предоставляет в Клинику письменно заявление, где указываются данные уполномоченного лица (ФИО, дата рождения). Все действия, совершенные уполномоченными лицами, по поводу исполнения Договора или отказа от него, считаются совершенными от имени и в интересах Заказчика.

9.4. Ко всем отношениям, не урегулированным положениями Публичной оферты, применяются положения действующего законодательства РФ, в том числе законодательства о защите прав потребителей.

10. РЕКВИЗИТЫ КЛИНИКИ

Общество с ограниченной ответственностью «Новые ветеринарные технологии» (ООО «НьюВетТех»)

ОГРН 5147746248326, ИНН 7718303830, КПП 772501001

Адрес юридического лица: 115093, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Даниловский, ул. Большая Серпуховская, д. 62 к. 2

Тел.: **+7 (499) 288-80-36**

Банковские реквизиты для оплаты услуг:

Номер расчётного счёта	40702810220000260014
БИК Банка	044525104
Корреспондентский счёт:	30101810745374525104
Банк	ООО "Банк Точка"
ИНН	9721194461
КПП	772301001
ОГРН банка	1237700005157

Приложения:

1. Прайс-лист.
2. Правила посещения ветеринарной клиники.

Приложение №1 «Прайс-лист»

Хирургия и хирургические операции

НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	Отделение	Стоимость в рублях
TPLO (коррекция разрыва ПКС)	ХИРУРГИЯ	35000
Адреналэктомия с венотомией (при наличии инвазий)	ХИРУРГИЯ	40000
Активация слезных точек и ромывание носослезного канала (один глаз)	ХИРУРГИЯ	5000
Ампутация коронки зуба, 1 зуб	ХИРУРГИЯ	1400
Ампутация пальца при новообразовании у кошки	ХИРУРГИЯ	15000
Ампутация пальца у собаки при новообразовании	ХИРУРГИЯ	20000
Ампутация пальца у собаки при новообразовании с лимфаденоэктомии	ХИРУРГИЯ	24000
Ампутация полового члена	ХИРУРГИЯ	20000
Ампутация хвоста при показаниях	ХИРУРГИЯ	15000
Анестезиологическое сопровождение на операциях, кошки и собаки до 10кг	ХИРУРГИЯ	15000
Анестезиологическое сопровождение на операциях, собаки 10-21кг	ХИРУРГИЯ	20000
Анестезиологическое сопровождение на операциях, собаки 21-30кг	ХИРУРГИЯ	25000
Анестезиологическое сопровождение на операциях, собаки 31-40кг	ХИРУРГИЯ	30000
Анестезиологическое сопровождение на операциях, собаки 40+ кг	ХИРУРГИЯ	35000
Артроскопия коленного сустава	ХИРУРГИЯ	43500
Артроскопия локтевого сустава	ХИРУРГИЯ	40000
Артроскопия плечевого сустава	ХИРУРГИЯ	43500
Артроцентез	ХИРУРГИЯ	1550
Блефарорафия (1 глаз)	ХИРУРГИЯ	3000
Блефарорафия (оба глаза)	ХИРУРГИЯ	6000
Бронхоальвеолярный лаваж	ХИРУРГИЯ	16000
Бронхоскопия с биопсией	ХИРУРГИЯ	25000
Бужирование стриктур пищевода	ХИРУРГИЯ	25000
Вентральная буллотомия	ХИРУРГИЯ	19000
Вентральная буллотомия (кошки)	ХИРУРГИЯ	17000
Вентральная спондилэктомия	ХИРУРГИЯ	45000
Вентрикуло-перитонеальное шунтирование	ХИРУРГИЯ	40000
Взятие ликвора	ХИРУРГИЯ	8000
Видеозапись исследования	ХИРУРГИЯ	2500
Витальная пульпотомия	ХИРУРГИЯ	5500
Внутрисуставная инъекция	ХИРУРГИЯ	1500
Восстановление (наращивание) коронки с использованием стекловолоконного штифта (одного)	ХИРУРГИЯ	6300
Восстановление (наращивание) коронки, 1 зуб	ХИРУРГИЯ	6300
Вправление глазного яблока	ХИРУРГИЯ	8000
Вправление слезной железы третьего века (под местной анестезией)	ХИРУРГИЯ	1000
Вправление/фиксация вывиха нижней челюсти	ХИРУРГИЯ	15000
Временное пломбирование канала корня зуба	ХИРУРГИЯ	2800

Временный артродез (фиксация аппаратом внешней фиксации)	ХИРУРГИЯ	27000
Вскрытие абсцесса, гематомы, дренирование (хирургия)	ХИРУРГИЯ	5000
Вскрытие абсцесса, промывание, дренирование (при необходимости)	ХИРУРГИЯ	2200
Вскрытие пародонтального абсцесса	ХИРУРГИЯ	2000
Гастропексия	ХИРУРГИЯ	20000
Гастроскопия с биопсией слизистой желудка	ХИРУРГИЯ	18500
Гастротомия	ХИРУРГИЯ	17000
Гемиламиэктомия / минигемиламиэктомия	ХИРУРГИЯ	33000
Гемимаксилэктомия	ХИРУРГИЯ	35000
Гемимаксилэктомия и лимфаденэктомия	ХИРУРГИЯ	39000
Гемисекция зуба	ХИРУРГИЯ	6500
Гемитиреоидэктомия	ХИРУРГИЯ	30000
Герниопластика паховой грыжи	ХИРУРГИЯ	17000
Гингивотомия, гингивэктомия диодным лазером, в обл. 1 зуба	ХИРУРГИЯ	1500
Гингивэктомия генерализованно (вся ротовая полость)	ХИРУРГИЯ	8400
Гингивэктомия генерализованно (при осифицирующей гиперплазии) в области 1 зуба	ХИРУРГИЯ	700
Гингивэктомия, в обл. 1 зуба	ХИРУРГИЯ	500
Дебридмент нестабильного эпителия с помощью алмазного бура	ХИРУРГИЯ	3000
Дентальное рентгенологическое исследование (1 квадрант) кошки и собаки до 10кг	ХИРУРГИЯ	1500
Дентальное рентгенологическое исследование (1 квадрант) собаки 11-20кг	ХИРУРГИЯ	2000
Дентальное рентгенологическое исследование (1 квадрант) собаки 21-40кг	ХИРУРГИЯ	2500
Дентальное рентгенологическое исследование (1 квадрант) собаки 40+	ХИРУРГИЯ	3000
Диагностическая артроскопия	ХИРУРГИЯ	35000
Диагностическая бронхоскопия	ХИРУРГИЯ	18500
Диагностическая гастроскопия	ХИРУРГИЯ	12500
Диагностическая колоноскопия	ХИРУРГИЯ	15000
Диагностическая лапароскопия	ХИРУРГИЯ	25000
Диагностическая лапаротомия кошки и собаки до 10кг (включая анестезию)	ХИРУРГИЯ	28000
Диагностическая лапаротомия собаки 11-20 кг (включая анестезию)	ХИРУРГИЯ	30000
Диагностическая лапаротомия собаки 21-30 кг (включая анестезию)	ХИРУРГИЯ	33000
Диагностическая лапаротомия собаки 31-40 кг (включая анестезию)	ХИРУРГИЯ	36000
Диагностическая лапаротомия собаки 40+ кг (включая анестезию)	ХИРУРГИЯ	40000
Диагностическая риноскопия	ХИРУРГИЯ	13500
Диагностическая торакоскопия	ХИРУРГИЯ	30000
Диагностическая цистоскопия	ХИРУРГИЯ	16000
Диагностическая эзофагоскопия	ХИРУРГИЯ	11000
Дистальная остеэктомия локтевой кости (при дисплазии)	ХИРУРГИЯ	14000
Дорсальная ламинэктомия	ХИРУРГИЯ	32000
Дуротомия	ХИРУРГИЯ	21000
Закрытие персистирующего Боталлова протока	ХИРУРГИЯ	40000

Закрытие порто-системного шунта эндоваскулярно	ХИРУРГИЯ	70000
Закрытый юретаж пародонтальных карманов, в обл. одного зуба	ХИРУРГИЯ	600
Зондирование желудка, многократное промывание желудка	ХИРУРГИЯ	5000
Извлечение инородного тела из желудка	ХИРУРГИЯ	22500
Извлечение инородного тела из пищевода	ХИРУРГИЯ	20000
Измерение ВГД (тонометрия)	ХИРУРГИЯ	800
Интравитреальная инъекция	ХИРУРГИЯ	3000
Интракапсулярная экстракция хрусталика	ХИРУРГИЯ	17000
Инфильтрационная анестезия	ХИРУРГИЯ	350
Иссечение одной опухоли кожи (до 5 мм) при сочетанной операции	ХИРУРГИЯ	5000
Иссечение опухолей кожи (множественные новообразования до 1см)	ХИРУРГИЯ	10000
Иссечение опухоли кожи от 1 до 3 см	ХИРУРГИЯ	12000
Иссечение опухоли кожи от 3 до 5 см	ХИРУРГИЯ	16000
Иссечение опухоли кожи от 5 до 10 см	ХИРУРГИЯ	18000
Иссечение опухоли мягк. тканей с пластикой кожи - ротационным лоскутом	ХИРУРГИЯ	26000
Иссечение опухоли мягк. тканей с пластикой кожи - свободная пластика	ХИРУРГИЯ	25000
Иссечение опухоли мягк. тканей с пластикой кожи (I этап)	ХИРУРГИЯ	25000
Иссечение опухоли мягк. тканей с пластикой кожи (II этап - закрытие дефекта лоскутом)	ХИРУРГИЯ	10000
Иссечение опухоли мягких тканей более 10 см	ХИРУРГИЯ	32000
Иссечение опухоли мягких тканей до 5см	ХИРУРГИЯ	19000
Иссечение опухоли мягких тканей от 5 до 10см	ХИРУРГИЯ	22000
Иссечение патологически измененного очага при лигатурных свищах	ХИРУРГИЯ	15000
Кастрация кобеля крипторха, абдоминальное расположение	ХИРУРГИЯ	14000
Кастрация кобеля крипторха, подкожное расположение	ХИРУРГИЯ	11000
Кастрация кота (включая анестезию)	ХИРУРГИЯ	8000
Кастрация кота крипторха, абдоминальное расположение (включая анестезию)	ХИРУРГИЯ	18000
Кастрация кота крипторха, подкожное расположение (включая анестезию)	ХИРУРГИЯ	12000
Катетеризация мочевого пузыря собаки (самец)	ХИРУРГИЯ	1800
Катетеризация мочевого пузыря собаки (самка)	ХИРУРГИЯ	3000
Катетеризация мочевого пузыря у кошки (самец)	ХИРУРГИЯ	2000
Катетеризация мочевого пузыря у кошки (самка)	ХИРУРГИЯ	2500
Кесарево сечение кошки	ХИРУРГИЯ	16000
Кесарево сечение собаки 11-20кг	ХИРУРГИЯ	20000
Кесарево сечение собаки 21-30кг	ХИРУРГИЯ	24000
Кесарево сечение собаки 31-40кг	ХИРУРГИЯ	28000
Кесарево сечение собаки 40+кг	ХИРУРГИЯ	32000
Кесарево сечение собаки до 10 кг	ХИРУРГИЯ	17000
Клизма глубокая очистительная	ХИРУРГИЯ	8000
Клиновидная резекция века (1 глаз)	ХИРУРГИЯ	8000
Клиновидная резекция века (оба глаза)	ХИРУРГИЯ	16000
Колонопексия	ХИРУРГИЯ	6000
Колоноскопия с биопсией слизистой толстого кишечника	ХИРУРГИЯ	21000

Компл. пластика промежн. грыжи (реконструкция диафрагмы таза, цистопексия, колонопексия, кастрация)	ХИРУРГИЯ	34000
Корниоконъюнктивальная транспозиция (1 глаз)	ХИРУРГИЯ	20000
Коррекция брахицефалического синдрома (ринопластика, палатопластика)	ХИРУРГИЯ	18000
Краевая резекция доли печени	ХИРУРГИЯ	18000
Краевая резекция легкого*	ХИРУРГИЯ	30000
Кюретаж лунки, удаление грануляций, 1 зуб	ХИРУРГИЯ	600
Лазерная обработка элементов поражения слизистой оболочки (1 сегмент, 1 процедура)	ХИРУРГИЯ	2300
Лазерная обработка элементов поражения слизистой оболочки (вся полость рта, 1 процедура) без седации	ХИРУРГИЯ	4000
Лапароскопическая биопсия печени	ХИРУРГИЯ	30000
Лапароскопическая биопсия поджелудочной железы	ХИРУРГИЯ	35000
Лапароскопическая биопсия почек	ХИРУРГИЯ	32500
Латеральная кантотомия (1 глаз)	ХИРУРГИЯ	6500
Лечение вывиха ВНЧС	ХИРУРГИЯ	12000
Лечение вывиха ТБС (подвздошно-бедренный шов)	ХИРУРГИЯ	38000
Лечение вывиха ТБС (протезирование круглой связки)	ХИРУРГИЯ	40000
Лечение ложного сустава	ХИРУРГИЯ	32000
Лечение люмбосакрального стеноза (без стабилизации)	ХИРУРГИЯ	40000
Лечение люмбосакрального стеноза (с стабилизацией)	ХИРУРГИЯ	60000
Лечение расслаивающего остеохондрита (ХОР)	ХИРУРГИЯ	25000
Лигирование грудного лимфатического протока при хилотораксе	ХИРУРГИЯ	30000
Лимфаденэктомия	ХИРУРГИЯ	15000
Марсупализация слюнной железы	ХИРУРГИЯ	7000
Марсупилизация простатической/парапростатической кисты	ХИРУРГИЯ	20000
Мастэктомия регионарная кошки и собаки до 10кг	ХИРУРГИЯ	18000
Мастэктомия регионарная собаки 11-20кг	ХИРУРГИЯ	22000
Мастэктомия регионарная собаки 21-30кг	ХИРУРГИЯ	25000
Мастэктомия регионарная собаки 31-40 кг	ХИРУРГИЯ	28000
Мастэктомия регионарная собаки 40+ кг	ХИРУРГИЯ	31000
Мастэктомия унилатеральная кошки и собаки до 10кг	ХИРУРГИЯ	21000
Мастэктомия унилатеральная собаки 11-20кг	ХИРУРГИЯ	24000
Мастэктомия унилатеральная собаки 21-30кг	ХИРУРГИЯ	28000
Мастэктомия унилатеральная собаки 31-40 кг	ХИРУРГИЯ	32000
Мастэктомия унилатеральная собаки 40+ кг	ХИРУРГИЯ	35000
Медиальная кантопластика (1 глаз)	ХИРУРГИЯ	8000
Неинвазивная стабилизация фрактуры челюсти	ХИРУРГИЯ	12500
Неоуретеростомия при эктопии/обструкции мочеточника	ХИРУРГИЯ	30000
Неоуретеростомия при эктопии/обструкции мочеточников двусторонняя	ХИРУРГИЯ	30000
Нефро-пузырное шунтирование двустороннее	ХИРУРГИЯ	39000
Нефро-пузырное шунтирование одностороннее	ХИРУРГИЯ	34000
Нефротомия	ХИРУРГИЯ	20000
Нефрозэктомия	ХИРУРГИЯ	27000
Обработка ротовой полости препаратами (антисептическая обработка)	ХИРУРГИЯ	600
Обработка эзофагостомы	ХИРУРГИЯ	500
Овариогистерэктомия (стерилизация) кошки (включая анестезию)	ХИРУРГИЯ	14000

Овариогистерэктомия (стерилизация) собаки 11-20кг (включая анестезию)	ХИРУРГИЯ	28000
Овариогистерэктомия (стерилизация) собаки 21-30кг (включая анестезию)	ХИРУРГИЯ	31000
Овариогистерэктомия (стерилизация) собаки 31-40кг (включая анестезию)	ХИРУРГИЯ	34000
Овариогистерэктомия (стерилизация) собаки 40+ кг (включая анестезию)	ХИРУРГИЯ	37000
Овариогистерэктомия (стерилизация) собаки до 10 кг (включая анестезию)	ХИРУРГИЯ	24000
Оперативное лечение при врожденной расщелины губы и неба	ХИРУРГИЯ	19000
Оперативное удаление инородного тела из грудного отдела пищевода	ХИРУРГИЯ	25000
Операции на желчевыводящих путях	ХИРУРГИЯ	22000
Операция при завороте желудка (при необходимости спленэктомия, гастротомия и гастропексия)	ХИРУРГИЯ	25000
Операция при патологии сосудистого кольца	ХИРУРГИЯ	34000
Оперкулэктомия, 1 зуб	ХИРУРГИЯ	1500
Орхифуникулэктомия (кастрация) собаки 11-20 кг (включая анестезию)	ХИРУРГИЯ	23000
Орхифуникулэктомия (кастрация) собаки 21-30 кг (включая анестезию)	ХИРУРГИЯ	26000
Орхифуникулэктомия (кастрация) собаки 31-40 кг (включая анестезию)	ХИРУРГИЯ	29000
Орхифуникулэктомия (кастрация) собаки 40+ кг (включая анестезию)	ХИРУРГИЯ	35000
Орхифуникулэктомия (кастрация) собаки до 10 кг (включая анестезию)	ХИРУРГИЯ	20000
Остановка желудочного кровотечения	ХИРУРГИЯ	27500
Остеосинтез при внутрисуставном переломе	ХИРУРГИЯ	35000
Остеосинтез при застарелом переломе	ХИРУРГИЯ	40000
Остеосинтез при многооскольчатом переломе	ХИРУРГИЯ	45000
Остеосинтез при надмыщелковом переломе	ХИРУРГИЯ	25000
Остеосинтез при открытом переломе	ХИРУРГИЯ	38000
Остеосинтез при отрыве большого бугорка	ХИРУРГИЯ	22000
Остеосинтез при переломе бедренной кости	ХИРУРГИЯ	35000
Остеосинтез при переломе большеберцовой/малоберцовой кости	ХИРУРГИЯ	30000
Остеосинтез при переломе вертлужной впадины	ХИРУРГИЯ	42000
Остеосинтез при переломе верхней челюсти	ХИРУРГИЯ	27000
Остеосинтез при переломе лопатки	ХИРУРГИЯ	28000
Остеосинтез при переломе лучевой/локтевой кости	ХИРУРГИЯ	28000
Остеосинтез при переломе мыщелков	ХИРУРГИЯ	32000
Остеосинтез при переломе нижней челюсти	ХИРУРГИЯ	22000
Остеосинтез при переломе плечевой кости	ХИРУРГИЯ	33000
Остеосинтез при переломе подвздошной кости	ХИРУРГИЯ	32000
Остеосинтез при переломе пяточной кости	ХИРУРГИЯ	25000
Остеосинтез при переломе таза	ХИРУРГИЯ	38000
Открытая биопсия / инцизионная биопсия поверхностно расположенных новообразований	ХИРУРГИЯ	15000
Открытая портография	ХИРУРГИЯ	20000

Открытый кюретаж пародонтальных карманов, в обл. одного зуба	ХИРУРГИЯ	1100
Панкреато-дуоденальная резекция	ХИРУРГИЯ	45000
Парацентез роговицы	ХИРУРГИЯ	3000
Парциальная резекция поджелудочной железы кошки	ХИРУРГИЯ	24000
Парциальная резекция поджелудочной железы собаки	ХИРУРГИЯ	26000
Перелом челюсти - остеосинтез	ХИРУРГИЯ	17000
Пересадка роговицы с применением донорского материала (один глаз) 1 категория	ХИРУРГИЯ	15000
Пересадка роговицы с применением донорского материала (один глаз) 2 категория	ХИРУРГИЯ	20000
Пиропластика/Кардиопластика	ХИРУРГИЯ	20000
Пластика анального отверстия при атрезии ануса	ХИРУРГИЯ	17000
Пластика век по Хотц-Цельсу (один глаз)	ХИРУРГИЯ	8000
Пластика гортани/ латерализация черпаловидного хряща	ХИРУРГИЯ	20000
Пластика дефектов мягких тканей в полости рта и морды (1 категория)	ХИРУРГИЯ	6500
Пластика дефектов мягких тканей в полости рта и морды (2 категория)	ХИРУРГИЯ	8500
Пластика дефектов мягких тканей в полости рта и морды (3 категория)	ХИРУРГИЯ	13000
Пластика диафрагмальной грыжи	ХИРУРГИЯ	21000
Пластика кожи поворотом лоскута	ХИРУРГИЯ	24000
Пластика кожи свободным лоскутом	ХИРУРГИЯ	21000
Пластика кожных складок	ХИРУРГИЯ	10000
Пластика мочеточников	ХИРУРГИЯ	25000
Пластика мышц брюшной стенки при обширных дефектах	ХИРУРГИЯ	17000
Пластика мягкого неба (палатопластика)	ХИРУРГИЯ	8000
Пластика наружного слухового прохода с одной стороны (пластика по Хинсу)	ХИРУРГИЯ	18000
Пластика неосложненной пупочной/паховой грыжи при совмещенной операции	ХИРУРГИЯ	6000
Пластика ороназального сообщения	ХИРУРГИЯ	4000
Пластика пилоруса	ХИРУРГИЯ	22000
Пластика пролапса уретры	ХИРУРГИЯ	14000
Пластика промежностной грыжи - двухсторонняя реконструкция диафрагмы таза	ХИРУРГИЯ	17000
Пластика промежностной грыжи - односторонняя реконструкция диафрагмы таза	ХИРУРГИЯ	14500
Пластика промежностной грыжи - цистопексия и колонопексия	ХИРУРГИЯ	18000
Пластика пупочной грыжи	ХИРУРГИЯ	15000
Пластика третьего века при травматическом разрыве (1 глаз)	ХИРУРГИЯ	5000
Пластика фимоза и парафимоза	ХИРУРГИЯ	18000
Полипэктомия толстого кишечника	ХИРУРГИЯ	31000
Постановка назогастрального зонда	ХИРУРГИЯ	1500
Постановка пломб из фотополимерного материала (с расходом препаратов), 1 зуб	ХИРУРГИЯ	3500
Препарирование кариозной полости	ХИРУРГИЯ	800
Прием врача офтальмолога	ХИРУРГИЯ	4000
Прием врача офтальмолога повторный	ХИРУРГИЯ	4000
Пришлифовывание коронки при травматическом прикусе 1 зуб	ХИРУРГИЯ	800

Проводниковая анестезия (один блок)	ХИРУРГИЯ	900
Промывание нефровезикулярного шунта	ХИРУРГИЯ	5000
Промывание носослезного канала	ХИРУРГИЯ	2500
Простая мастэктомия (удаление 1 пакета молочной железы)/лампэктомия	ХИРУРГИЯ	15000
Протезирование блока коленного сустава (PGR)	ХИРУРГИЯ	40000
Протезирование зуба 1 этап (формирование культи зуба,снятие слепка,изготовление коронки) без седации	ХИРУРГИЯ	22000
Протезирование зуба 2 этап (установка коронки)	ХИРУРГИЯ	7000
Протезирование коллатеральных связок коленного сустава	ХИРУРГИЯ	30000
Протезирование коллатеральных связок локтевого сустава	ХИРУРГИЯ	35000
Протяжённая гемиламиэктомия (3+ позвонка)	ХИРУРГИЯ	70000
Прошивание гематомы ушной раковины	ХИРУРГИЯ	10000
Пункция костного мозга (не включая анестезию)	ХИРУРГИЯ	17000
Пункция чрескожная (аспирация серомы, гематомы, подкожной кисты)	ХИРУРГИЯ	1000
ПХО небольших ран кожи	ХИРУРГИЯ	8000
ПХО небольших ран кожи и мышц, проникающих ран	ХИРУРГИЯ	11000
ПХО обширных ран кожи 1 категории сложности	ХИРУРГИЯ	12000
ПХО обширных ран кожи 2 категории сложности	ХИРУРГИЯ	14000
ПХО обширных ран кожи 3 категории сложности	ХИРУРГИЯ	18000
Распломбировка канала, 1 корневой зуб	ХИРУРГИЯ	1500
Распломбировка канала, 2х корневой зуб	ХИРУРГИЯ	2600
Распломбировка канала, 3х корневой зуб	ХИРУРГИЯ	3600
Редукция коронки зуба	ХИРУРГИЯ	3000
Резекция доли легкого	ХИРУРГИЯ	25000
Резекция доли печени	ХИРУРГИЯ	25000
Резекция мочевого пузыря/реимплантация мочеточников	ХИРУРГИЯ	30000
Резекция новообразования прямой кишки и ануса методом pull-out	ХИРУРГИЯ	29000
Резекция новообразования ушка правого предсердия	ХИРУРГИЯ	36000
Резекция ребер при новообразовании*	ХИРУРГИЯ	35000
Резекция стенки желудка	ХИРУРГИЯ	20000
Реминерализирующая терапия (вся полость)	ХИРУРГИЯ	3000
Реминерализирующая терапия, 1 зуб	ХИРУРГИЯ	350
Репозиция отломков	ХИРУРГИЯ	8000
Реставрация эмали зуба	ХИРУРГИЯ	1800
Ретроградное пломбирование корней зубов	ХИРУРГИЯ	5000
Ринопластика	ХИРУРГИЯ	11000
Риноскопия с биопсией носовых ходов	ХИРУРГИЯ	20000
Ринотомия с экскохлеацией опухоли/содержимого	ХИРУРГИЯ	30000
Ростральная максилэктомия	ХИРУРГИЯ	33000
Ростральная максилэктомия и лимфаденэктомия	ХИРУРГИЯ	30000
Санация бронхиального дерева	ХИРУРГИЯ	22500
Санация, обработка и перевязка раны/дренажа 1 категории	ХИРУРГИЯ	700
Санация, обработка и перевязка раны/дренажа 2 категории	ХИРУРГИЯ	1500
Сегментарная резекция желудка	ХИРУРГИЯ	22000
Сегментарная резекция кишечника с наложением анастомоза	ХИРУРГИЯ	25000
Сиаладенэктомия (удаление слюнной железы)	ХИРУРГИЯ	27000
Снятие металлоконструкций	ХИРУРГИЯ	16000

Снятие ортодонтического аппарата	ХИРУРГИЯ	6500
Снятие плеврального дренажа, наложение швов	ХИРУРГИЯ	3500
Снятие швов	ХИРУРГИЯ	500
Снятие швов (офтальмология) с век	ХИРУРГИЯ	700
Снятие швов (офтальмология) с роговицы	ХИРУРГИЯ	2000
Снятие шинирующей конструкции с зубов	ХИРУРГИЯ	5800
Спленэктомия кошки и собаки до 10кг	ХИРУРГИЯ	16000
Спленэктомия собаки 11-20 кг	ХИРУРГИЯ	20000
Спленэктомия собаки 21-30 кг	ХИРУРГИЯ	24000
Спленэктомия собаки 31-40 кг	ХИРУРГИЯ	27000
Спленэктомия собаки 40+ кг	ХИРУРГИЯ	30000
Стабилизация позвоночника при переломе	ХИРУРГИЯ	65000
Стабилизация С1–С2 (атланта-аксиальная нестабильность)	ХИРУРГИЯ	60000
Стентирование общего желчного протока	ХИРУРГИЯ	18500
Субгингивальная инъекция	ХИРУРГИЯ	600
Субокципитальная пункция	ХИРУРГИЯ	22000
Субтотальная максилэктомия	ХИРУРГИЯ	30000
Субтотальная максилэктомия и лимфаденэктомия	ХИРУРГИЯ	35000
Тарзорафия (1 глаз)	ХИРУРГИЯ	3000
Тарзорафия (оба глаза)	ХИРУРГИЯ	6000
Тест Ширмера	ХИРУРГИЯ	700
Толстоигольная биопсия (трепан/трукат)	ХИРУРГИЯ	10000
Тонзиэктомия	ХИРУРГИЯ	17000
Тонкоигольная биопсия (ТИАБ/ТИБ) интраоперационная	ХИРУРГИЯ	1600
Торакоскопическая биопсия легкого	ХИРУРГИЯ	37500
Торакоскопическая биопсия плевры	ХИРУРГИЯ	35000
Торакотомия диагностическая (включая анестезию)	ХИРУРГИЯ	57000
Тотальная резекция наружного слухового прохода (кошки)	ХИРУРГИЯ	22000
Тотальная резекция наружного слухового прохода (собаки)	ХИРУРГИЯ	25000
Тотальное эндопротезирование коленного сустава	ХИРУРГИЯ	100000
Тотальное эндопротезирование ТБС	ХИРУРГИЯ	80000
Транспозиция кожи на сосудистой ножке	ХИРУРГИЯ	22000
Трахеостомия	ХИРУРГИЯ	15000
Трепанация лобной пазухи	ХИРУРГИЯ	20000
Удаление ветви нижней челюсти роstralная	ХИРУРГИЯ	25000
Удаление ветви нижней челюсти сегментарная	ХИРУРГИЯ	19000
Удаление временного (молочного) клыка, 1 категории	ХИРУРГИЯ	2500
Удаление временного (молочного) клыка, 2 категории	ХИРУРГИЯ	4000
Удаление зубов с патологической подвижностью, 1 зуб	ХИРУРГИЯ	700
Удаление инородного тела из дыхательных путей	ХИРУРГИЯ	30000
Удаление инородного тела из носовых ходов	ХИРУРГИЯ	17500
Удаление инородного тела роговицы (1 глаз)	ХИРУРГИЯ	2000
Удаление камня слюнной железы	ХИРУРГИЯ	10500
Удаление лигатурного абсцесса культи матки и яичников	ХИРУРГИЯ	25000
Удаление липомы до 5см	ХИРУРГИЯ	12000
Удаление липомы от 5 до 10см	ХИРУРГИЯ	14000
Удаление липомы свыше 10см	ХИРУРГИЯ	19000
Удаление мошонки (скротэктомия) при кастрации	ХИРУРГИЯ	8000
Удаление непроросшего крючковидного отростка	ХИРУРГИЯ	24000
Удаление новообразований конъюнктивы (1 глаз) 1 категория	ХИРУРГИЯ	3000

Удаление новообразований конъюнктивы (1 глаз) 2 категория	ХИРУРГИЯ	5000
Удаление новообразования третьего века (1 глаз)	ХИРУРГИЯ	6000
Удаление опухоли головного мозга	ХИРУРГИЯ	90000
Удаление опухоли спинного мозга	ХИРУРГИЯ	85000
Удаление опухоли средостения	ХИРУРГИЯ	40000
Удаление параанальных синусов при новообразованиях	ХИРУРГИЯ	25000
Удаление персистирующего яичника кошки (удаление остатков яичника, реминантный яичник)	ХИРУРГИЯ	13000
Удаление персистирующего яичника собаки (удаление остатков яичника реминантный яичник)	ХИРУРГИЯ	16000
Удаление постоянного зуба - двухкорневой, 1 категория сложности	ХИРУРГИЯ	2500
Удаление постоянного зуба - двухкорневой, 2 категория сложности	ХИРУРГИЯ	3500
Удаление постоянного зуба - клык, 1 категория сложности	ХИРУРГИЯ	2500
Удаление постоянного зуба - клык, 2 категория сложности	ХИРУРГИЯ	5000
Удаление постоянного зуба - трехкорневой, 1 категория сложности	ХИРУРГИЯ	2800
Удаление постоянного зуба - трехкорневой, 2 категория сложности	ХИРУРГИЯ	3800
Удаление постоянных зубов, 1 зуб (однокорневые)	ХИРУРГИЯ	1500
Удаление ретенированных, дистопированных зубов, 1 зуб	ХИРУРГИЯ	5000
Удаление уролитов из мочевого пузыря	ХИРУРГИЯ	27500
Удаление фрагментированного МВО	ХИРУРГИЯ	24000
Удаление фрагментов зубов	ХИРУРГИЯ	2000
Удаление эзофагостомы, снятие швов, обработка	ХИРУРГИЯ	900
Удаление эктопической ресницы	ХИРУРГИЯ	5000
Удаление эпулиса	ХИРУРГИЯ	3800
УЗ-чистка, полировка эмали 1 категория	ХИРУРГИЯ	5000
УЗ-чистка, полировка эмали 2 категория	ХИРУРГИЯ	8000
УЗ-чистка, полировка эмали 3 категория	ХИРУРГИЯ	11000
УЗ-чистка, полировка эмали котят и щенки до 8 мес	ХИРУРГИЯ	2000
Уранопластика (хирургическое лечение волчьей пасти)	ХИРУРГИЯ	12000
Уретеротомия	ХИРУРГИЯ	23000
Уретростомия	ХИРУРГИЯ	18000
Устранение портокавального шунта	ХИРУРГИЯ	15000
Ушивание мочевого пузыря при разрыве	ХИРУРГИЯ	18000
Ушивание твердого неба	ХИРУРГИЯ	7000
Ушивание твердого неба при травме (Пластика твердого неба)	ХИРУРГИЯ	12000
Ушивание трахеи при разрыве	ХИРУРГИЯ	12000
Флюоресцеиновая проба	ХИРУРГИЯ	700
Флюорисцеиновая проба и биомикроскопия роговицы	ХИРУРГИЯ	1000
Хирургическая коррекция анкилоблефарона (1 глаз)	ХИРУРГИЯ	6000
Хирургия ножки хряща третьего века (1 глаз)	ХИРУРГИЯ	7000
Хирургия ножки хряща третьего века (оба глаза)	ХИРУРГИЯ	14000
Хирургия пролапса слезной железы третьего века (1 глаз)	ХИРУРГИЯ	8000
Холецистдуденостомия	ХИРУРГИЯ	25000
Холецистоеюностомия	ХИРУРГИЯ	34000
Холецистэктомия	ХИРУРГИЯ	20000
Цистоскопия с биопсией слизистой мочевого пузыря	ХИРУРГИЯ	22500

Цистотомия	ХИРУРГИЯ	18000
Цистотомия и удаление опухоли мочевого пузыря	ХИРУРГИЯ	20000
Частичная реставрация коронки зуба пломбой световой полимеризации	ХИРУРГИЯ	3000
Частичная реставрация коронки зуба пломбой световой полимеризации сендвич-технологией	ХИРУРГИЯ	3500
Шинирование 1 зуба	ХИРУРГИЯ	10500
Шинирование группы зубов	ХИРУРГИЯ	15000
Шинирование резцов стекловолокном, за 6 зубов	ХИРУРГИЯ	7500
Шлифовка сколотого зуба, 1 зуб	ХИРУРГИЯ	1000
Эзофагостома	ХИРУРГИЯ	5000
Электроретинография	ХИРУРГИЯ	5000
Электроэпиляция ресниц (более 5 ресниц)	ХИРУРГИЯ	6000
Электроэпиляция ресниц (до 5 ресниц)	ХИРУРГИЯ	3000
Эндодонтическое лечение корневого канала (канал длиной более 60мм)	ХИРУРГИЯ	12500
Эндодонтическое лечение корневого канала (канал длиной до 60мм)	ХИРУРГИЯ	8500
Эндодонтическое лечение корневого канала (многокорневой зуб)	ХИРУРГИЯ	11500
Эндоскопическая дилатация стриктур	ХИРУРГИЯ	25000
Эндоскопическая полипэктомия	ХИРУРГИЯ	30000
Эндоскопическая установка зонда для питания	ХИРУРГИЯ	20000
Эндоскопическая холангиопанкреатография	ХИРУРГИЯ	43500
Эндоскопически ассистированная лазерная абляция стриктур, образований	ХИРУРГИЯ	18000
Энтеропликация	ХИРУРГИЯ	15000
Энтеротомия/полностенная биопсия кошки, хорьки и собаки до 10кг	ХИРУРГИЯ	18000
Энтеротомия/полностенная биопсия собаки 21-30кг	ХИРУРГИЯ	19000
Энтеротомия/полностенная биопсия собаки 31-40кг	ХИРУРГИЯ	20000
Энтеротомия/полностенная биопсия собаки 40+ кг	ХИРУРГИЯ	21000
Энуклеация глазного яблока (удаление глазного яблока без гистологии)	ХИРУРГИЯ	11000
Эпизиотомия	ХИРУРГИЯ	10000
Ювенильный симфизиодез	ХИРУРГИЯ	19000

Лабораторная диагностика

НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	Лаборатория	Стоимость в рублях
[СИТО] а-Амилаза	КДЛ	1300
[СИТО] АЛТ	КДЛ	1300
[СИТО] Альбумин	КДЛ	1300
[СИТО] Амилоид кошек	КДЛ	5000
[СИТО] Анестезиологический профиль (биохимия)	КДЛ	5000
[СИТО] АСТ	КДЛ	1300
[СИТО] Билирубин общий	КДЛ	1300
[СИТО] Билирубин прямой	КДЛ	1300
[СИТО] ГГТ	КДЛ	1300
[СИТО] Глюкоза	КДЛ	1300
[СИТО] Железо	КДЛ	1600

[СИТО] Желчные кислоты 1 проба	КДЛ	1600
[СИТО] Желчные кислоты 2 пробы (биохимия)	КДЛ	3200
[СИТО] Ионизированный кальций	КДЛ	1300
[СИТО] Исследование крови на наличие гемопаразитов (бабезиоз)	КДЛ	1800
[СИТО] Исследование на дирофиляриоз	КДЛ	1800
[СИТО] Исследование на отодектоз	КДЛ	2060
[СИТО] Калий	КДЛ	1300
[СИТО] Кальций	КДЛ	1300
[СИТО] Креатинин	КДЛ	1300
[СИТО] КФК (биохимия)	КДЛ	1300
[СИТО] ЛДГ	КДЛ	1300
[СИТО] Магний	КДЛ	1300
[СИТО] Микроскопическое исследование наружного слухового прохода	КДЛ	1800
[СИТО] Мочевина	КДЛ	1300
[СИТО] Натрий	КДЛ	1300
[СИТО] ОАК сокращенный (НВТ)	КДЛ	3600
[СИТО] ОАРИТ почечный (биохимия)	КДЛ	1000
[СИТО] ОАРИТ стандарт (биохимия)	КДЛ	1900
[СИТО] Общий анализ мочи	КДЛ	2600
[СИТО] Общий белок	КДЛ	1300
[СИТО] Общий белок в моче (ПГК)	КДЛ	1400
[СИТО] Овогельминтоскопия	КДЛ	2000
[СИТО] ОКА (гематология)	КДЛ	4400
[СИТО] Определение количества Цистатина С	КДЛ	6000
[СИТО] Определение наличия воспаления и микрофлоры в биологическом материале методом окраски	КДЛ	1200
[СИТО] Определение титра антител к бешенству (сертификат)	ВетЮнион	34750
[СИТО] Панкреатическая липаза	КДЛ	7000
[СИТО] Печеночный профиль (биохимия)	КДЛ	3700
[СИТО] Печеночный профиль + (биохимия)	КДЛ	7400
[СИТО] Подсчет лейкоцитов вручную	КДЛ	1800
[СИТО] Подсчет ретикулоцитов вручную (только при наличии ОКА крови)	КДЛ	2000
[СИТО] Подсчет тромбоцитов вручную	КДЛ	1800
[СИТО] Полный (собаки)	КДЛ	15000
[СИТО] Полный профиль (кошки)	КДЛ	18000
[СИТО] Полный профиль (собаки)	КДЛ	15000
[СИТО] Почечный профиль (биохимия)	КДЛ	5000
[СИТО] Развернутый профиль (биохимия)	КДЛ	7000
[СИТО] Соотношение белок/ креатинин в моче	КДЛ	2200
[СИТО] Стандартный профиль (биохимия)	КДЛ	4000
[СИТО] Стандартный профиль + (биохимия)	КДЛ	5000
[СИТО] Триглицериды	КДЛ	1300
[СИТО] Трихоскопия	КДЛ	1800
[СИТО] Тропонин	КДЛ	5200
[СИТО] Фосфор	КДЛ	1300
[СИТО] Фруктозамин	КДЛ	1600
[СИТО] Хлор	КДЛ	1300

[СІТО] Холестерин	КДЛ	1300
[СІТО] Щелочная фосфатаза	КДЛ	1300
[СІТО] Электролитный профиль (биохимия)	КДЛ	2400
[СІТО] Электролитный профиль + (биохимия)	КДЛ	3700
Anaplasma Phagocytophilum/Anaplasma platys	ВетЮнион	1580
D-димер	ВетЮнион	3780
Haemobartonella canis/ Mycoplasma haemocanis (ПЦР)	ВетЮнион	1250
SAA (Сывороточный амилоид А (кошки))	ВетЮнион	2860
Toxoplasma gondii (ПЦР)	ВетЮнион	1130
α-Амилаза	КДЛ	650
Аденовирус 2 типа (CAV 2)	ВетЮнион	1140
Азотфиксирующие бактерии, обнаружение, бак исследование ((Azotobacter spp., Clostridium spp))	Агроплем	3400
АКТГ (адренокортикотропный гормон)	ВетЮнион	2450
Актиномицеты (Actinomyces spp), обнаружение, бак. исследование	Агроплем	3310
АЛТ	КДЛ	650
АЛТ (аланинаминотрансфераза)	ВетЮнион	210
Альбумин	КДЛ	210
Альдостерон	ВетЮнион	2450
Альфа - амилаза	ВетЮнион	310
Алюминий (Al) (шерсть)	ВетЮнион	2820
Амилоид кошек	КДЛ	2500
Аммиак (биохимия)	КДЛ	1400
Аммонифицирующие бактерии, обнаружение, бак исследование ((Bacillus spp., Clostridium spp., Proteus spp., Pseudomonas spp., Micrococcus spp. и пр))	Агроплем	3400
Анаплазма (Anaplasma platys, Anaplasma phagocytophilum)(с животного)	ВетЮнион	1650
Андростендион	ВетЮнион	2350
Анестезиологический профиль (биохимия)	КДЛ	2500
Антимюллеров гормон	ВетЮнион	2140
Антитела класса IgG к FIV (Feline immunodeficiency virus) (ТИФА)	ВетЮнион	3660
Антитела класса IgG к коронавирусной инфекции кошек (ТИФА)	ВетЮнион	10290
Антитромбин III	ВетЮнион	1180
Аспергиллус (Aspergillus fumigatus/ flavus/terreus/niger)	ВетЮнион	4010
Аспират с определением чувствительности к антибиотикам, БАК. исследование ((ликвор, содержимое кисты, содержимое абсцесса, простаты, синовиальная жидкость, аспи	Агроплем	3740
АСТ	КДЛ	650
АСТ (аспартатаминотрансфераза)	ВетЮнион	210
Ацетон	ВетЮнион	5930
АЧТВ	ВетЮнион	590
Бабезиоз (пироплазмоз) (Babesia gibsoni) (ПЦР)	ВетЮнион	1240
Бабезиоз (пироплазмоз) (Babesia spp.) (ПЦР)	ВетЮнион	1190
Бабезия (Babesia canis)	ВетЮнион	980
Бабезия (Babesia spp.)(с животного)	ВетЮнион	1430

Базовый (АЛТ, АСТ, белок общий, билирубин общий, глюкоза, креатинин, мочеви́на) 7	ВетЮнион	1250
Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) с использованием среды Кода, без идентификации, смыв, бак. исследование ((<i>Escherichia coli</i> и пр))	Агроплем	850
Бактерии группы кишечной палочки (БГКП), обнаружение, бак исследование ((<i>Escherichia coli</i> и пр.))	Агроплем	3910
Бактерии семейства <i>Enterobacteriaceae</i> (энтеробактерии), обнаружение, бак. исследование (<i>Enterobacteriaceae</i> (энтеробактерии), обнаружение, бак. исследование)	Агроплем	3910
Бартонеллез (<i>Bartonella spp.</i>) (ПЦР)	ВетЮнион	1170
Бациллы (<i>Bacillus spp</i>), обнаружение, бак исследование	Агроплем	2290
Бациллы (<i>Bacillus spp</i>), обнаружение, идентификация, бак. исследование	Агроплем	8750
Белок общий	ВетЮнион	210
Билирубин общий	КДЛ	210
Билирубин прямой	КДЛ	210
Биоптат с определением чувствительности к антибиотикам, БАК. исследование ((качественный состав))	Агроплем	3740
Бор (В) (шерсть)	ВетЮнион	2820
Бордетеллез (<i>Bordetella bronchiseptica</i>) (ПЦР)	ВетЮнион	1050
Боррелиоз (болезнь Лайма) (<i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i>) (ПЦР)	ВетЮнион	1370
Боррелия (<i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i>)(с животного)	ВетЮнион	1600
Бронхоальвеолярный лаваж (БАЛ) с определением чувствительности к антибиотикам, БАК. исследование ((количественный, качественный состав))	Агроплем	5100
Бруцеллез (ПЦР)	ВетЮнион	1580
Вагинальная цитология (определение фазы эстрального цикла)	ВетЮнион	1610
ВакциЧек, определение антител класса IgG к аденовирусу тип I (вирусный гепатит собак (CAV I), парвовирусу (CPV), чуме плотоядных (CDV)	ВетЮнион	7610
ВакциЧек, определение антител класса IgG к вирусу панлейкопении (FPV), калицивирусу (FCV), герпес вирусу (FHV)	ВетЮнион	7610
Вальпроевая кислота	ВетЮнион	2950
Ванадий (V) (шерсть)	ВетЮнион	2820
Вирус иммунодефицита кошек (<i>Feline immunodeficiency virus, FIV</i>) (ПЦР)	ВетЮнион	1210
Вирус лейкемии (FeLV, количественное обнаружение вирусной РНК)	ВетЮнион	2520
Вирус лейкемии (FeLV, обнаружение вирусной РНК и провирусной ДНК одновременно)	ВетЮнион	2340
Вирусная лейкемия (FeLV, обнаружение вирусной РНК) (ПЦР)	ВетЮнион	1590
Вирусная лейкемия (FeLV, обнаружение провирусной ДНК) (ПЦР)	ВетЮнион	1160
Вирусный гепатит собак (<i>Adenovirus I</i>) (ПЦР)	ВетЮнион	1240
Витамин В9	ВетЮнион	2140
Возбудитель болезни Ауески (ДНК SuHV1/ ДНК гена gE полевых штаммов)	ВетЮнион	1380
Вырезка сырого материала за один случай	СИТО	1100
Выявление клональности лимфоцитов (PARR)	ВетЮнион	12910
Гастрин	ВетЮнион	2000
ГГТ	КДЛ	650

ГТТ (гамма-глутамилтрансфераза)	ВетЮнион	210
Гемоплазма (Candidatus Mycoplasma haemominutum) кол.	ВетЮнион	1850
Гемоплазма (Mycoplasma haemofelis) кол.	ВетЮнион	1850
Гемотропные микоплазмы (Mycoplasma haemofelis, Candidatus Mycoplasma haemominutum, Candidatus Mycoplasma turicensis)	ВетЮнион	3360
Гепатозооноз (Hepatozoon canis) (ПЦР)	ВетЮнион	1140
Герпесвирус кошек (инфекционный ринотрахеит, ИРТ) (Feline herpesvirus) (ПЦР)	ВетЮнион	1040
Герпесвирус собак (Canine Herpesvirus) (ПЦР)	ВетЮнион	1150
Гистологическое заключение врача из Европы и США	СИТО	10000
Гистологическое заключение патолога (Европа, США, Канада) (приготовление препарата до 2 блоков, до 2 стекол + сканирование стекол + описательная часть)	ВетЮнион	16300
Гистологическое заключение патолога (Европа, США, Канада) (приготовление препарата(костные фрагменты) до 2 блоков, до 2 стекол + сканирование стекол + описатель	ВетЮнион	14960
Гистологическое заключение патолога (Европа, США, Канада) (сканирование готового стекла + описательная часть)	ВетЮнион	14330
Гистологическое заключение патолога (приготовление препарата (костные фрагменты) до 2 блоков, до 2 стекол + описательная часть)	ВетЮнион	4730
Гистологическое заключение патолога (приготовление препарата до 2 блоков, до 2 стекол + описательная часть)	ВетЮнион	4180
Гистологическое заключение патолога (приготовление препарата до 6 блоков, до 6 стекол + описательная часть)	ВетЮнион	5860
Гистологическое исследование (11-14 гистологических стёкол)	СИТО	7800
Гистологическое исследование (15-18 гистологических стёкол)	СИТО	8600
Гистологическое исследование (3-4 гистологических стёкол)	СИТО	5200
Гистологическое исследование (5-6 гистологических стёкол)	СИТО	6200
Гистологическое исследование (7-10 гистологических стёкол)	СИТО	7200
Гистологическое исследование (до 2 гистологических стёкол)	СИТО	4400
Гистологическое исследование головного и спинного мозга (приготовление препарата до 6 блоков, до 6 стекол + описательная часть)	ВетЮнион	15370
Гистологическое исследование для экзотических животных (приготовление препарата до 6 блоков, до 6 стекол + описательная часть)	ВетЮнион	15370
Гистологическое исследование кожи (приготовление препарата до 6 блоков, до 6 стекол + описательная часть)	ВетЮнион	7700
Гистологическое исследование некропсийного материала (приготовление препарата до 24 блоков, до 24 стекол + описательная часть)	ВетЮнион	13200
Глазной профиль (герпесвирус кошек (FHV-1), микоплазма (Mycoplasma felis), хламидия (Chlamydia felis))	ВетЮнион	2910
Глюкоза	КДЛ	210
Глюкоза/креатинин соотношение в моче	ВетЮнион	550
Декальцинация	ВетЮнион	1430
Денитрифицирующие бактерии, обнаружение, бак. исследование ((Corynebacterium spp.,Alcaligenes spp.,Achromobacter spp.,Proteus spp.,Bacillus spp. и пр))	Агроплем	3400

Диабетический первичный (АЛТ, альбумин, АСТ, белок общий, глюкоза, калий, кальций, креатинин, липаза, мочеви́на, натрий, триглицериды, холестерин, хлор, ЩФ + фру	ВетЮнион	5540
Дигоксин (моча)	ВетЮнион	8270
Дигоксин (сыворотка)	ВетЮнион	8270
Дирофиляриоз (<i>Dirofilaria immitis</i> + <i>D. repens</i>) (ПЦР)	ВетЮнион	1580
доплер	ВетЮнион	1190
Дополнительное окрашивание гистосреза (изготовление стекла из блока + окрашивание)	ВетЮнион	2940
Дубликат сертификата	ВетЮнион	3270
Железо	КДЛ	210
Железо (Fe) (шерсть)	ВетЮнион	2820
Желудочно-кишечный большой профиль (вирус панлейкопении (FPV), коронавирус кошек энтеральный (FCoV), токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>), гиардиа (<i>Giardia spp.</i>), кр	ВетЮнион	9590
Желудочно-кишечный большой профиль (вирус панлейкопении (FPV), коронавирус кошек энтеральный (FCoV), токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>), гиардиа (<i>Giardia spp.</i>), кр	ВетЮнион	6890
Желудочно-кишечный большой профиль (парвовирус собак (CPV 2), коронавирус собак энтеральный (CCoV 1), Аденовирус 1 типа (CAV 1), вирус чумы плотоядных (CDV), ги	ВетЮнион	8990
Желудочно-кишечный большой профиль (парвовирус собак (CPV 2), коронавирус собак энтеральный (CCoV 1), Аденовирус 1 типа (CAV 1), вирус чумы плотоядных (CDV), ги	ВетЮнион	8990
Желудочно-кишечный профиль (вирус панлейкопении (FPV), коронавирус кошек энтеральный (FCoV), токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>))	ВетЮнион	3220
Желудочно-кишечный профиль (вирус панлейкопении (FPV), коронавирус кошек энтеральный (FCoV), токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>), Трихомонада (<i>Trichomonas blagbur</i>)	ВетЮнион	4290
Желудочно-кишечный профиль (парвовирус собак (CPV 2), коронавирус собак энтеральный (CCoV 1), Аденовирус 1 типа (CAV 1), вирус чумы плотоядных (CDV))	ВетЮнион	4410
Желудочно-кишечный расширенный профиль (вирус панлейкопении (FPV), коронавирус кошек энтеральный (FCoV), токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>), гиардиа (<i>Giardia spp.</i>)	ВетЮнион	10650
Желудочно-кишечный расширенный профиль собак (парвовирус собак (CPV 2), коронавирус собак энтеральный (CCoV 1), аденовирус 1 типа (CAV 1), вирус чумы плотоядн	ВетЮнион	11110
Желудочно-кишечный расширенный профиль собак (парвовирус собак (CPV 2), коронавирус собак энтеральный (CCoV 1), аденовирус 1 типа (CAV 1), вирус чумы плотоядн	ВетЮнион	13280
Желудочно-кишечный стандартный профиль (вирус панлейкопении (FPV), коронавирус кошек энтеральный (FCoV), токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>), гиардиа (<i>Giardia spp.</i>)	ВетЮнион	5310
Желчные кислоты (две пробы)	ВетЮнион	1970
Желчные кислоты (одна проба натощак)	ВетЮнион	1140
Желчные кислоты (одна проба после еды)	ВетЮнион	1140
Желчные кислоты 1 проба	КДЛ	800
Желчные кислоты 2 пробы (биохимия)	КДЛ	1600

Заключение о типе выпота (транссудаты и экссудаты (биохимия + цитологическое исследование осадка, клеточный состав, включая описание атипичных/опухолевых клеток)	ВетЮнион	3820
Запись на электронный носитель	ВетЮнион	1150
ИГХ и ИЦХ (один маркер)	СИТО	8000
ИГХ и ИЦХ (от 2 до 3 маркеров)	СИТО	16400
ИГХ и ИЦХ (от 4 до 6 маркеров)	СИТО	28000
ИГХ и ИЦХ (от 7 до 10 маркеров)	СИТО	36000
Изготовление гистологического препарата из фиксированного биопсийного и операционного материала с окраской гематоксилином и эозином (до 14 гистологических стеко	СИТО	6000
Изготовление гистологического препарата из фиксированного биопсийного и операционного материала с окраской гематоксилином и эозином (до 18 гистологических стеко	СИТО	6600
Изготовление гистологического препарата из фиксированного биопсийного и операционного материала с окраской гематоксилином и эозином (до 2-х гистологических стек	СИТО	2000
Изготовление гистологического препарата из фиксированного биопсийного и операционного материала с окраской гематоксилином и эозином (до 4-х гистологических стек	СИТО	3200
Изготовление гистологического препарата из фиксированного биопсийного и операционного материала с окраской гематоксилином и эозином (до 6-х гистологических стек	СИТО	4200
Изготовление гистологического препарата из фиксированного биопсийного и операционного материала с окраской гематоксилином и эозином (до 10 гистологических стеко	СИТО	5200
Изготовление гистохимических стекол одного препарата из парафинового блока без заключения врача-патологоанатома	СИТО	1560
Изготовление гистохимического (ГХ) препарата (одна дополнительная окраска) с заключением врача	СИТО	3560
Изготовление одного иммуногистохимического (ИГХ) и иммуноцитохимического (ИЦХ) препарата без заключения врача	СИТО	5320
Изготовление одного иммуногистохимического (ИГХ) и иммуноцитохимического (ИЦХ) препарата до 10 маркеров без заключения врача	СИТО	33200
Изготовление одного иммуногистохимического (ИГХ) и иммуноцитохимического (ИЦХ) препарата до 3 маркеров без заключения врача	СИТО	13600
Изготовление одного иммуногистохимического (ИГХ) и иммуноцитохимического (ИЦХ) препарата до 6 маркеров без заключения врача	СИТО	25200
Изготовление одного цитологического препарата (за 1 случай) с заключением врача	СИТО	3000
Изготовление препарата до стекла с окрашиванием (до 2 блоков, до 2 стекол)	ВетЮнион	1810
Изготовление препарата до стекла с окрашиванием (до 24 блоков, до 24 стекол)	ВетЮнион	9810
Изготовление препарата до стекла с окрашиванием (до 6 блоков, до 6 стекол)	ВетЮнион	4050
Измерение относительной плотности мочи	КДЛ	300

Изониазид (моча)	ВетЮнион	9060
Изониазид (сыворотка)	ВетЮнион	9060
Изопропанол	ВетЮнион	5930
Иммуногистохимическое заключение врача из Европы и США	СИТО	10000
Инсулин	ВетЮнион	2000
Ионизированный кальций	КДЛ	650
Исследование гельминта	ВетЮнион	1630
Исследование желчного камня (ИК-спектрометрия)	ВетЮнион	5940
Исследование клеща с животного (анаплазма (<i>Anaplasma phagocytophilum</i> , <i>Anaplasma platys</i>), бабезия (<i>Babesia</i> spp.), эрлихия (<i>Ehrlichia canis</i>), боррелия (<i>Borrelia b</i>	ВетЮнион	5380
Исследование на бабезиоз (пироплазмоз)	КДЛ	900
Исследование на вирусную лейкемию и вирусный иммунодефицит кошек (определение АТ к FIV и АГ FeLV)	ВетЮнион	5500
Исследование на дерматомикозы (обнаружение <i>Microsporum canis</i> , <i>Microsporum gypseum</i> , <i>Malassezia pachydermatis</i> , <i>Trichophyton</i> spp) ПЦР	ВетЮнион	2820
Исследование на дирофиляриоз	КДЛ	900
Исследование на дирофиляриоз (<i>Dirofilaria immitis</i> , определение АГ), собаки	ВетЮнион	3900
Исследование на дирофиляриоз, анаплазмоз, боррелиоз, эрлихиоз (SNAP 4D)	ВетЮнион	6930
Исследование на отодектоз	КДЛ	1030
Исследование на уровень 25-ОН витамина D	ВетЮнион	3960
Исследование на уровень кобаламина (цианокобаламина, витамина B12)	ВетЮнион	2140
Исследование на эктопаразитов	ВетЮнион	1030
Исследование уролитов (ИК-спектрометрия)	ВетЮнион	5940
Йод (I) (шерсть)	ВетЮнион	2820
Кадмий (Cd) (шерсть)	ВетЮнион	2820
Кал, БАК. исследование ((количественный, качественный состав))	Агроплем	3570
Кал, с определением чувствительности к антибиотикам, бак. исследование ((количественный, качественный состав))	Агроплем	4080
Калий	КДЛ	650
Калий (K) (шерсть)	ВетЮнион	2820
Калицивирус (<i>Feline calicivirus</i>) (ПЦР)	ВетЮнион	1360
Кальций	КДЛ	650
Кальций (Ca) (шерсть)	ВетЮнион	2820
Кальций ионизированный	ВетЮнион	610
Кальций общий	ВетЮнион	210
Кампилобактериоз (<i>Campylobacter</i> spp.) (ПЦР)	ВетЮнион	2380
Карбамазепин	ВетЮнион	8270
Кишечная палочка (<i>Escherichia coli</i>), обнаружение, бак.исследование	Агроплем	2210
Кишечная палочка (<i>Escherichia coli</i>), определение серогруппы, бак.исследование.	Агроплем	8670
Клостридиоз (<i>Clostridium</i> spp) с определением чувствительности к антибиотикам, БАК. исследование ((количественный, качественный состав))	Агроплем	4250
Клостридиоз (<i>Clostridium</i> spp) с определением чувствительности к антибиотикам, БАК. исследование ((качественный состав))	Агроплем	2550

Коагулограмма	КДЛ	1200
Коагулограмма (АЧТВ, протромбиновое время, тромбиновое время, фибриноген)	ВетЮнион	2140
Кобальт (Co) (шерсть)	ВетЮнион	2820
Коли-индекс (<i>Escherichia coli</i>) в воде, подсчет. бак. исследование	Агроплем	2380
Колифаги, определение общего количества в воде, бак. исследование	Агроплем	2550
Комплексное исследование на: этанол, ксилол, толуол, фенол, формальдегид, метанол, ацетон, изопропанол	ВетЮнион	18480
Комплексное паразитологическое исследование (флотация + Лямблиоз (<i>Giardia lamblia</i> spp.) (ПЦР) + Криптоспоридиоз (<i>Cryptosporidium</i> spp.) (ПЦР))	ВетЮнион	3060
Комплексное токсикологическое исследование (Микроэлементы и тяжелые металлы: Li, B, Na, Mg, Al, Be, K, Ca, P, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, Ga, Ge, As, Se, Rb, Sr)	ВетЮнион	10200
Комплексное токсикологическое исследование (наркотические и психоактивные вещества, более 6000 веществ)	ВетЮнион	7780
Консультация патолога (Россия) по стеклам с заключением	ВетЮнион	3060
Контроль диабета (АЛТ, АСТ, глюкоза, кальций, триглицериды, холестерин, ЩФ + фруктозамин) 8	ВетЮнион	2680
Контроль лечения дерматомикозов (посев)	ВетЮнион	2240
Коронавирус собак энтеральный (CCoV 1)	ВетЮнион	1360
Коронавирусная инфекция кошек (<i>Feline coronavirus</i>) (ПЦР)	ВетЮнион	1360
Коронавирусный гастроэнтерит (<i>Feline coronavirus enteritis</i>) (ПЦР)	ВетЮнион	1360
Кортизол	ВетЮнион	1390
Креатинин	КДЛ	210
Кремний (Si) (шерсть)	ВетЮнион	2820
Криптококкоз (<i>Cryptococcus</i> spp.) (ПЦР)	ВетЮнион	4140
Криптоспоридиоз (<i>Cryptosporidium</i> spp.) (ПЦР)	ВетЮнион	1240
Кровепаразитарный большой профиль (анаплазма (<i>Anaplasma phagocytophilum</i> и <i>Anaplasma platys</i> , дифференциальная диагностика)), бабезия (<i>Babesia</i> spp.), бабезия Гиб	ВетЮнион	5420
Кровепаразитарный малый профиль (анаплазма (<i>Anaplasma phagocytophilum</i> и <i>Anaplasma platys</i> , дифференциальная диагностика)), бабезия (<i>Babesia</i> spp.), Эрлихия (<i>Ehrli</i>	ВетЮнион	3320
Кровепаразитарный малый профиль (анаплазма (<i>Anaplasma phagocytophilum</i> и <i>Anaplasma platys</i> , дифференциальная диагностика)), бабезия (<i>Babesia</i> spp.), Эрлихия (<i>Ehrli</i>	ВетЮнион	3320
Кровепаразитарный расширенный профиль (анаплазма (<i>Anaplasma phagocytophilum</i> и <i>Anaplasma platys</i> , дифференциальная диагностика)), бабезия (<i>Babesia</i> spp.), бабезия	ВетЮнион	8790
Ксилол	ВетЮнион	5930
КФК (биохимия)	КДЛ	650
КФК общая (креатинфосфокиназа)	ВетЮнион	210
ЛДГ	КДЛ	650
ЛДГ (лактатдегидрогеназа)	ВетЮнион	210
Леветирацетам	ВетЮнион	8270
Лейшмания (<i>Leishmania</i> spp.)	ВетЮнион	1250
Лекарственные и ядовитые вещества (нафтилтиокарбамид, варфарин, ратиндан, бродифакум, кумарин, зоокумарин, 4-аминопиридин, изониазид, фтивазид, дигоксин, дигит	ВетЮнион	8940

Лекарственный мониторинг вещества не входящего в перечень препаратов	ВетЮнион	8270
Лептоспироз (<i>Leptospira</i> spp.) (ПЦР)	ВетЮнион	3250
Липаза общая	ВетЮнион	420
Липаза панкреатическая (кошки)	ВетЮнион	5380
Липаза панкреатическая (собаки)	ВетЮнион	5380
Листерия, биохимическая идентификация, бак. исследование ((<i>Listeria</i> spp./ <i>Listeria monocytogenes</i>))	Агроплем	5080
Листерия, обнаружение, бак.исследование ((<i>Listeria</i> spp./ <i>Listeria monocytogenes</i>))	Агроплем	5270
Литий (Li) (шерсть)	ВетЮнион	2820
Лямблиоз (<i>Giardia lamblia</i> spp.) (ПЦР)	ВетЮнион	1200
Магний	ВетЮнион	210
Магний (Mg) (шерсть)	ВетЮнион	2820
Магний (биохимия)	КДЛ	650
Мазок со слизистых с определением чувствительности к антибиотикам, БАК. исследование ((со слизистых оболочек глаза, верхних дыхательных путей, кожи, содержимое	Агроплем	3740
Мазок со слизистых, БАК. исследование ((со слизистых оболочек глаза, верхних дыхательных путей, кожи, содержимое уха, раневого отделяемого), (качественный состава	Агроплем	2890
Мазок, биоптат со слизистой оболочки мочевого пузыря с определением чувствительности к антибиотикам, нитрофуранам, сульфаниламидам, БАК. исследование ((качестве	Агроплем	3910
Мазок, биоптат со слизистой оболочки мочевого пузыря с определением чувствительности к нитрофуранам, сульфаниламидам, БАК. исследование ((качественный состав))	Агроплем	3060
Мазок, биоптат со слизистых оболочек мочевого пузыря с определением чувствительности к антибиотикам, БАК. исследование ((качественный состав))	Агроплем	3910
Максимальный (АЛТ, альбумин, альбумин/глобулин соотношение, амилаза, АСТ, белок общий, билирубин общий, билирубин прямой, ГГТ, глюкоза, железо, калий, кальций,	ВетЮнион	4490
Малая/Большая дексаметазоновая проба	ВетЮнион	3360
Марганец (Mn) (шерсть)	ВетЮнион	2820
Медь	ВетЮнион	2420
Медь (Cu) (шерсть)	ВетЮнион	2820
Мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (КМАФАнМ), общее микробное число (ОМЧ), подсчет, бак исследование	Агроплем	4420
Метанол	ВетЮнион	5930
Микобактериоз (<i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex) (ПЦР)	ВетЮнион	1650
Микоплазмоз (<i>Mycoplasma canis</i>) (ПЦР)	ВетЮнион	1360
Микоплазмоз (<i>Mycoplasma felis</i>) (ПЦР)	ВетЮнион	1080
Микоплазмоз (<i>Mycoplasma cynos</i>) (ПЦР)	ВетЮнион	1170
Микроскопическое исследование наружного слухового прохода	КДЛ	900
Минимально подавляющая концентрация (МПК) антибактериального препарата, бак. исследование	Агроплем	7650
Мицелиальные, дрожжеподобные грибы МДЖ с определением чувствительности к микостатикам, БАК. Исследование ((слизистые оболочки, кожа, содержимое уха, раневое отд	Агроплем	2040

Мицелиальные, дрожжеподобные грибы МДЖ с определением чувствительности к микостатикам, БАК. исследование ((аспират, выпот, секрет молочной железы, кал, сперма,	Агроплем	2380
Мицелиальные, дрожжеподобные грибы МДЖ, БАК. исследование ((аспират, выпот, секрет молочной железы, кал, сперма, желчь, мокрота, моча), (количественный, качество	Агроплем	2040
Мицелиальные, дрожжеподобные грибы МДЖ, БАК. исследование ((слизистые оболочки глаза, верхних дыхательных путей, кожа, содержимое уха, раневое отделяемое), (кач	Агроплем	1530
Мицелиальные, дрожжеподобные грибы, грибы-дерматофиты МДЖ с определением чувствительности к микостатикам, БАК. исследование ((кожный покров и шерсть), (качество	Агроплем	2040
Мицелиальные, дрожжеподобные грибы, грибы-дерматофиты МДЖ, БАК. исследование ((кожный покров и шерсть), (качественный состав))	Агроплем	1700
Мицелиальные, дрожжеподобные грибы, грибы-дерматофиты с определением чувствительности к микостатикам, БАК. исследование ((кожный покров, перо), (качественный со	Агроплем	2040
Мокрота с определением чувствительности к антибиотикам, БАК. исследование ((количественный, качественный состав))	Агроплем	4420
Молочнокислые микроорганизмы, обнаружение, бак. исследование	Агроплем	3230
Мониторинг лечения фенобарбиталом (АЛТ, альбумин, ГГТ, желчные кислоты (проба натошак), ЩФ) 5 + Фенобарбитал	ВетЮнион	7140
Моча с определением чувствительности к антибиотикам, БАК. исследование ((количественный, качественный состав))	Агроплем	4250
Моча с определением чувствительности к антибиотикам, нитрофуранам, сульфаниламидам, БАК. исследование ((количественный, качественный состав))	Агроплем	4760
Моча с определением чувствительности к нитрофуранам, сульфаниламидам, БАК. исследование ((количественный, качественный состав))	Агроплем	3400
Моча, БАК. исследование ((количественный, качественный состав))	Агроплем	3400
Мочевая кислота	ВетЮнион	210
Мочевина	КДЛ	210
Мутация в гене С-KIT (8,9,11 экзоны) (кошки)	ВетЮнион	21810
Мутация в гене С-KIT (собаки)	ВетЮнион	12910
Мышьяк (As) (шерсть)	ВетЮнион	2820
Натрий	КДЛ	650
Натрий (Na) (шерсть)	ВетЮнион	2820
Неврологический мониторинг (АЛТ, альбумин, АСТ, билирубин общий, калий, кальций, креатинин, магний, мочевина, натрий, хлор, ЩФ) 12	ВетЮнион	2080
Неврологический профиль первичный (АЛТ, альбумин, альбумин/глобулин соотношение, АСТ, белок общий, билирубин общий, глюкоза, желчные кислоты (проба натошак), к	ВетЮнион	4940
Неоспора (<i>Neospora caninum</i>)	ВетЮнион	3930
Никель (Ni) (шерсть)	ВетЮнион	2820
Нитрифицирующие бактерии 1й и 2й фазы, обнаружение, бак. исследование ((<i>Nitrosomonas</i> , <i>Nitrosococcus</i> , <i>Nitrobacter</i> , <i>Nitrospira</i> , <i>Nitrosococcus</i> и пр))	Агроплем	5610

Норметанефрин + метанефрин в суточной моче	ВетЮнион	6130
ОАК сокращенный (НВТ)	КДЛ	1800
ОАРИТ почечный (биохимия)	КДЛ	500
ОАРИТ стандарт (биохимия)	КДЛ	950
ОАРИТ электролиты	КДЛ	1000
Облигатные анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам, БАК. исследование ((биопат, содержимое абсцесса, аспират, содержимое глубоких ран), (качест	Агроплем	4080
Облигатные анаэробы с определением чувствительности к антибиотикам, БАК. исследование ((моча, кал, пунктат), (количественный, качественный состав))	Агроплем	4760
Общее бактериологическое исследование корма животного происхождения, бак. исследование (Escherichia coli, Salmonella spp., Clostridium spp.)	Агроплем	10480
Общее бактериологическое исследование корма растительного происхождения, бак. исследование (ОМЧ, Escherichia coli, Salmonella spp., Clostridium spp.)	Агроплем	12370
Общие колиформные бактерии (ОКБ), определение общего количества в воде, бак. исследование ((Enterobacter spp., Citrobacter spp., Klebsiella spp., Escherichia co	Агроплем	2290
Общий анализ крови (флуоресцентная проточная цитометрия + микроскопия мазка при наличии патологических сдвигов)	ВетЮнион	880
Общий анализ мочи	КДЛ	1300
Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	ВетЮнион	990
Общий белок	КДЛ	650
Общий белок в моче (ПГК)	КДЛ	700
Овогельминтоскопия	КДЛ	1000
ОКА (гематология)	КДЛ	2200
Олово (Sn) (шерсть)	ВетЮнион	2820
Определение антигена р27 FeLv (Feline leukemia virus) (ТИФА)	ВетЮнион	7530
Определение группы крови (кошки), экспресс-тест	ВетЮнион	5940
Определение группы крови (собаки), экспресс-тест	ВетЮнион	5940
Определение группы крови кошек	КДЛ	4000
Определение группы крови собак	КДЛ	4000
Определение кетонов в крови тест-полоской	ВетЮнион	580
Определение меди в патматериале	ВетЮнион	2220
Определение скрытой крови в кале	ВетЮнион	690
Определение титра антител к бешенству (сертификат)	ВетЮнион	18240
Оптимальный (АЛТ, АСТ, альбумин, белок общий, альбумин/глобулин соотношение, билирубин общий, ГГТ, глюкоза, мочевины, креатинин, ЦФ) 11	ВетЮнион	1790
Отравление неизвестным ядом. Состав: AN1040MT - Комплексное токсикологическое исследование (Микроэлементы и тяжелые металлы: Li, B, Na, Mg, Al, Be, K, Ca, P, Cr	ВетЮнион	20850
Панлейкопения кошек (Feline panleukopenia virus) (ПЦР)	ВетЮнион	1280
Парагрипп собак (Canine parainfluenza virus) (ПЦР)	ВетЮнион	1500
Паразитарный профиль при хронической диарее (гиардиа (Giardia spp.), криптоспоридии (Cryptosporidium spp.), трихомонада (tritrichomonas blagburni (foetus))	ВетЮнион	3150

Паразитологическое исследование фекалий (флотация в растворе сульфата цинка; световая микроскопия)	ВетЮнион	1160
Паратиреоидный гормон (ПТГ)	ВетЮнион	3050
Парвовирусный энтерит (Canine parvovirus) (ПЦР)	ВетЮнион	1170
Паренхиматозный орган с определением чувствительности к антибиотикам, БАК. исследование ((качественный состав))	Агроплем	4420
Паренхиматозный орган, БАК. исследование ((качественный состав))	Агроплем	3400
Пастерелла (Pasteurella spp.), обнаружение, бак. Исследование	Агроплем	3740
Пастерелла мультацида (Pasteurella multocida)	ВетЮнион	1520
Перекрестная проба (совместимость крови)	КДЛ	1000
Печеночный (АЛТ, альбумин, АСТ, белок общий, билирубин общий, ГГТ, глюкоза, мочевины, холестерин, ЩФ) 10	ВетЮнион	1790
Печеночный профиль (биохимия)	КДЛ	1850
Печеночный профиль + (биохимия)	КДЛ	3700
Печеночный расширенный (АЛТ, альбумин, АСТ, белок общий, билирубин общий, ГГТ, глюкоза, мочевины, холестерин, ЩФ) 10 + Желчные кислоты (проба натоцак + проба по	ВетЮнион	3460
Плесневые грибы, дрожжеподобные грибы, обнаружение, бак. исследование ((Aspergillus spp., Penicillium spp., Mucor spp., Candida spp. и пр))	Агроплем	4760
Подсчет лейкоцитов вручную	КДЛ	900
Подсчет ретикулоцитов вручную	КДЛ	1000
Подсчет тромбоцитов вручную	КДЛ	900
Полный профиль (кошки)	КДЛ	9000
Полный профиль собаки	КДЛ	7500
Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (определение минимальной ингибирующей концентрации антибиотика)	ВетЮнион	5590
Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (дополнительный перечень антибиотиков)	ВетЮнион	5370
Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (основной перечень антибиотиков)	ВетЮнион	2800
Посев крови на аэробную микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (основной перечень антибиотиков)	ВетЮнион	4310
Посев крови на аэробную микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (дополнительный перечень антибиотиков)	ВетЮнион	5130
Посев мочи на <i>Corynebacterium urealyticum</i> с определением чувствительности к антимикробным препаратам	ВетЮнион	2570
Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (дополнительный перечень антибиотиков)	ВетЮнион	3920
Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (определение минимальной ингибирующей концентрации антибиотика)	ВетЮнион	4470
Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (основной перечень антибиотиков)	ВетЮнион	2770

Посев на анаэробы с определением чувствительности к антимикробным препаратам	ВетЮнион	4200
Посев на грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	ВетЮнион	2570
Посев на грибы рода Candida, Malassezia с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	ВетЮнион	2570
Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (дополнительный перечень антибиотиков)	ВетЮнион	4280
Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (определение минимальной ингибирующей конце	ВетЮнион	4710
Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (основной перечень антибиотиков)	ВетЮнион	2720
Посев отделяемого глаз на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (дополнительный перечень антибиотиков)	ВетЮнион	4280
Посев отделяемого глаз на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (основной перечень антибиотиков)	ВетЮнион	3430
Посев отделяемого наружного слухового прохода (НСП) на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (дополнительный перечень антибиотик	ВетЮнион	4280
Посев отделяемого наружного слухового прохода (НСП) на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (основной перечень антибиотиков)	ВетЮнион	3430
Посев отделяемого половых органов на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (дополнительный перечень антибиотиков)	ВетЮнион	4280
Посев отделяемого половых органов на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (основной перечень антибиотиков)	ВетЮнион	2720
Посев пункционной или аспирационной жидкости на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (дополнительный перечень антибиотиков)	ВетЮнион	4580
Посев пункционной или аспирационной жидкости на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (определение минимальной ингибирующей ко	ВетЮнион	4900
Посев пункционной или аспирационной жидкости на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (основной перечень антибиотиков)	ВетЮнион	2910
Посев раневого отделяемого/нестерильного биоматериала на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (основной перечень антибиотиков)	ВетЮнион	3430
Посев раневого отделяемого/нестерильного биоматериала на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (дополнительный перечень антибиот	ВетЮнион	4940
Посев раневого отделяемого/нестерильного биоматериала на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (определение минимальной ингибиру	ВетЮнион	5160

Почечный (альбумин, белок общий, глюкоза, калий, кальций, креатинин, мочеви́на, натрий, фосфор, хлор) 10	ВетЮнион	1730
Почечный профиль (биохимия)	КДЛ	2500
Предоперационный (АЛТ, альбумин, АСТ, белок общий, билирубин общий, глюкоза, калий, креатинин, мочеви́на, натрий, хлор, ЩФ) 12	ВетЮнион	2250
Приготовление стекла из парафинового блока (дорезка без окрашивания)	ВетЮнион	770
Приготовление стекла из парафинового блока (дорезка с окрашиванием)	ВетЮнион	1670
Проба с АКТГ	ВетЮнион	2250
Прогестерон	ВетЮнион	1390
Прогестерон, определение овуляции	ВетЮнион	2860
Прогестерон, определение овуляции (AN63OPGN) + Вагинальная цитология (определение фазы эстрального цикла (AN408ЦИТ))	ВетЮнион	3930
Протей (Proteus spp.), обнаружение, бак. исследование	Агроплем	2210
Протромбиновое время	ВетЮнион	600
Психрофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (КПАФАНМ), подсчет, бак исследование	Агроплем	2210
Пунктаты с определением чувствительности к антибиотикам, БАК. исследование ((выпоты: перитонеальный, перикардальный, плевральный, желчь), (количественный, каче	Агроплем	4250
Развернутый профиль (биохимия)	КДЛ	3500
Расширенный (АЛТ, альбумин, альбумин/глобулин соотношение, АСТ, белок общий, билирубин общий, ГГТ, глюкоза, калий, кальций, креатинин, мочеви́на, натрий, триглиц	ВетЮнион	2980
Рениновая активность (PRA)	ВетЮнион	2350
Респираторный большой профиль (Аденовирус 2 типа (CAV 2), бордетелла (Bordetella bronchiseptica), герпесвирус собак (CHV 1), парагрипп собак (CPiV), микоплазма	ВетЮнион	7250
Респираторный большой профиль (бордетелла (bordetella bronchiseptica), герпесвирус кошек (FHV-1), калицивирус (FCV), микоплазма (Mycoplasma felis), хламидия (Ch	ВетЮнион	6050
Респираторный малый профиль (Аденовирус 2 типа (CAV 2) , бордетелла (Bordetella bronchiseptica), вирус парагриппа (CPiV))	ВетЮнион	3150
Респираторный малый профиль (Аденовирус 2 типа (CAV 2) , бордетелла (Bordetella bronchiseptica), парагрипп собак (CPiV))	ВетЮнион	3150
Респираторный малый профиль (бордетелла (bordetella bronchiseptica), герпесвирус кошек (FHV-1), калицивирус (FCV))	ВетЮнион	2940
Ретикулоциты кошек	ВетЮнион	1170
Ретикулоциты собак	ВетЮнион	1170
Ротавирус А (Rotavirus A)	ВетЮнион	1680
Ртуть (Hg) (шерсть)	ВетЮнион	2820
Сальмонелла (Salmonella spp), обнаружение, бак исследование	Агроплем	4250
Сальмонелла (Salmonella spp), определение серогруппы, бак исследование	Агроплем	4500
Сальмонелла (Salmonella spp), определение серотипа, бак исследование	Агроплем	8720
Сальмонеллез (Salmonella spp.) (ПЦР)	ВетЮнион	1250
Сальмонеллез с определением чувствительности к антибиотикам, БАК. исследование ((Salmonella spp), (качественный состав))	Агроплем	4760

Сальмонеллез с определением чувствительности к антибиотикам, БАК. исследование ((<i>Salmonella</i> spp.), (количественный, качественный состав))	Агроплем	5340
Свинец (Pb) (шерсть)	ВетЮнион	2820
СДМА (Симметричный диметиларгинин)	ВетЮнион	4620
Селен (Se) (шерсть)	ВетЮнион	2820
Синегнойная палочка (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>), обнаружение, бак. исследование	Агроплем	2210
Сканирование гистологического препарата и запись цифровой копии на USB-носитель заказчика (1 шт.)	СИТО	1460
Сканирование готового стекла Сканирование готового второго стекла без заключения патолога Сканирование готового третьего стекла без заключения патолога Сканиров	ВетЮнион	1270
Соматомедин С (инсулиноподобный фактор роста-1, ИФР-1)	ВетЮнион	2910
Соотношение белок / креатинин в моче	ВетЮнион	590
Соотношение белок/креатинин в моче	КДЛ	1100
Соотношение кортизол / креатинин в моче	ВетЮнион	1320
Соотношение норметанефрин/креатинин в моче	ВетЮнион	6140
Сперма с определением чувствительности к антибиотикам, БАК. исследование ((количественный, качественный состав))	Агроплем	4250
Споры сульфитредуцирующих клостридий, обнаружение, бак. исследование	Агроплем	5270
С-реактивный белок	КДЛ	1000
С-реактивный белок (собаки)	ВетЮнион	2860
Стандартный (АЛТ, альбумин, альбумин/глобулин соотношение, АСТ, белок общий, билирубин общий, ГГТ, глюкоза, калий, кальций, креатинин, мочевины, натрий, фосфор)	ВетЮнион	2620
Стандартный для кошек (АЛТ, альбумин, альбумин/глобулин соотношение, АСТ, белок общий, билирубин общий, ГГТ, глюкоза, кальций, креатинин, мочевины, фосфор, ЩФ +	ВетЮнион	3570
Стандартный профиль (биохимия)	КДЛ	2000
Стандартный профиль + (биохимия)	КДЛ	2500
Стафилококки (<i>Staphylococcus aureus</i> и пр), обнаружение, бак исследование	Агроплем	3060
Стоматологический большой профиль (вирус иммунодефицита (FIV, обнаружение провирусной ДНК), вирус лейкемии (FeLV, обнаружение провирусной ДНК), калицивирус (FC	ВетЮнион	4170
Стоматологический малый профиль (вирус иммунодефицита (FIV, обнаружение провирусной ДНК), вирус лейкемии (FeLV, обнаружение провирусной ДНК), калицивирус (FCV)	ВетЮнион	3440
Стрептококки (<i>Streptococcus</i> spp), обнаружение, бак. исследование	Агроплем	2210
Стрептококки группы В в мазке со слизистых оболочек мочеполового тракта с определением чувствительности к антибиотикам, БАК. исследование ((<i>Streptococcus agalac</i>	Агроплем	1870
Стрептококки группы В секрета молочной железы с определением чувствительности к антибиотикам, БАК исследование ((<i>Streptococcus agalactiae</i>), (количественный, кач	Агроплем	1530
Стронций (Sr) (шерсть)	ВетЮнион	2820
Сульфитредуцирующие клостридии (<i>Clostridium perfringens</i> и пр), обнаружение, бак исследование	Агроплем	4380

Суммарные антитела класса IgG + IgM к <i>Toxoplasma gondii</i> (ТИФА)	ВетЮнион	1610
T4 общий (тироксин)	ВетЮнион	1390
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), определение общего количества в воде, бак. исследование ((<i>Klebsiella</i> spp., <i>Citrobacter</i> spp., <i>Enterobacter</i> spp., Esc	Агроплем	2380
Тест Кумбса	КДЛ	3500
Тестостерон	ВетЮнион	1390
Токсические и эссенциальные микроэлементы в шерсти: Алюминий (Al), Бор (B), Ванадий (V), Железо (Fe), Йод (I), Калий (K), Кальций (Ca), Кадмий (Cd), Кобальт (C	ВетЮнион	10850
Токсические и эссенциальные микроэлементы в шерсти: Алюминий (Al), Ванадий (V), Кобальт (Co), Литий (Li), Марганец (Mn), Медь (Cu), Мышьяк (As), Никель (Ni),	ВетЮнион	7180
Токсические микроэлементы в шерсти: Алюминий (Al), Кадмий (Cd), Литий (Li), Мышьяк (As), Ртуть (Hg), Свинец (Pb), 6 показателей	ВетЮнион	4840
Толуол	ВетЮнион	5930
Триглицериды	КДЛ	210
Триходерма (почвы, грунты), обнаружение, бак. исследование (T. viride, T. harzianum, T. atroviride, T. virens, T. asperellum, T. longibrachiatum.)	Агроплем	4760
Трихомоноз (<i>Tritrichomonas blagburni</i> (foetus)) (ПЦР)	ВетЮнион	1260
Трихоскопия	КДЛ	900
Тромбиновое время	ВетЮнион	610
Тропонин I	ВетЮнион	2790
ТТГ собак (тиреотропный гормон)	ВетЮнион	1390
Фенитоин	ВетЮнион	8060
Фенобарбитал	ВетЮнион	6430
Фенол	ВетЮнион	5930
Фибриноген	ВетЮнион	720
Формальдегид	ВетЮнион	5930
Фосфор	КДЛ	650
Фосфор (P) (шерсть)	ВетЮнион	2820
Фосфор неорганический	ВетЮнион	210
Фракционная экскреция калия и натрия с мочой	ВетЮнион	880
Фруктозамин	КДЛ	1680
Хламидиоз (<i>Chl. felis</i>) (ПЦР)	ВетЮнион	1040
Хламидиоз (<i>Chlamydia</i> spp.) (ПЦР)	ВетЮнион	1080
Хлор	КДЛ	650
Холестерин	КДЛ	210
Хром (Cr) (шерсть)	ВетЮнион	2820
Хронические вирусные инфекции (вирус иммунодефицита (FIV, обнаружение провирусной ДНК), вирус лейкемии (FeLV, обнаружение провирусной ДНК))	ВетЮнион	2030
Циклоспорин	ВетЮнион	3830
Цинк	ВетЮнион	2420
Цинк (Zn) (шерсть)	ВетЮнион	2820
Цитологическое исследование (пунктаты, биоптаты, кроме костного мозга)	ВетЮнион	3080
Цитологическое исследование БАЛ	КДЛ	3000
Цитологическое исследование бронхоальвеолярного лаважа	ВетЮнион	3030

Цитологическое исследование венозной крови (наличие патологических клеток + общий анализ крови)	ВетЮнион	3220
Цитологическое исследование выпотной жидкости (с биохимическим исследованием)	СИТО	3600
Цитологическое исследование выпотных жидкостей	КДЛ	3500
Цитологическое исследование костного мозга (включает общий анализ крови (одновременно со взятием костного мозга взять пробу цельной крови))	ВетЮнион	6320
Цитологическое исследование красного костного мозга	СИТО	5600
Цитологическое исследование крови	КДЛ	3000
Цитологическое исследование мазка-отпечатка с кожи	ВетЮнион	1210
Цитологическое исследование мочи	ВетЮнион	3000
Цитологическое исследование синовиальной жидкости	ВетЮнион	3000
Цитология мазка биоматериала	КДЛ	600
Цитология мочи	КДЛ	2200
Чувствительность к бактериофагам, БАК. исследование ((принести бактериофаг))	Агроплем	1680
Чувствительность к дезинфицирующим средствам микроорганизмов, циркулирующих в производственных помещениях (до 5 культур), бак. исследование	Агроплем	8750
Чувствительность к дополнительному антибиотику, БАК. исследование ((доставить антибиотик))	Агроплем	420
Чувствительность к расширенному списку антибиотиков, БАК. исследование	Агроплем	1680
Чувствительность культуры микроорганизма (эталонного штамма) к дезинфицирующим средствам, бак. исследование	Агроплем	4250
Чувствительность культуры микроорганизма к антибактериальным препаратам, бак. исследование	Агроплем	4590
Чувствительность микроорганизмов к дезинфицирующим средствам (с использованием эталонных штаммов микроорганизмов), бак. исследование	Агроплем	4250
Чума плотоядных (Canine distemper virus) (ПЦР)	ВетЮнион	1410
Щелочная фосфатаза	КДЛ	210
Экспресс-анализ мочи (без микроскопии осадка)	КДЛ	600
Электролитный профиль (биохимия)	КДЛ	1200
Электролитный профиль + (биохимия)	КДЛ	1850
Электролиты (Калий, натрий, хлор)	ВетЮнион	550
Энтерококки (Enterococcus spp), обнаружение, бак исследование	Агроплем	2040
Энтеротоксин (Clostridium perfringens) (ПЦР)	ВетЮнион	2670
Эрлихиоз (E. canis) (ПЦР)	ВетЮнион	1130
Эрлихия (Ehrlichia canis)(с животного)	ВетЮнион	1190
Эстрадиол	ВетЮнион	1390
Этанол	ВетЮнион	3010
Этиленгликоль	ВетЮнион	8600

Отделение реанимации и интенсивной терапии

НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	Отделение	Стоимость в рублях
Анализ биохимии крови в ОРИТ 10 показателей	ОАРИТ	2100
Анализ биохимии крови в ОРИТ 13 показателей	ОАРИТ	2300
Анализ газы крови+электролиты в ОРИТ	ОАРИТ	2300

Анестезиологическое сопровождение для стоматологии 1 категории (включ. стоимость расход. материалов)	ОАРИТ	10000
Анестезиологическое сопровождение для стоматологии 2 категории (включ. стоимость расход. материалов)	ОАРИТ	15000
Анестезиологическое сопровождение для стоматологии 3 категории (включ. стоимость расход. материалов)	ОАРИТ	20000
Взятие крови у донора (без стоимости седации)	ОАРИТ	5500
Гемотрасфузия (без стоимости расхн. материалов, донорской крови и установки катетера)	ОАРИТ	5000
Инфильтрационная/проводниковая анестезия (по анатомическим ориентирам)	ОАРИТ	2000
Искусственная вентиляция легких 12 часов	ОАРИТ	5000
Лабораторная диагностика в отделении интенсивной терапии 1 категории за 12 часов	ОАРИТ	2500
Лабораторная диагностика в отделении интенсивной терапии 2 категории за 12 часов	ОАРИТ	6750
Лабораторная диагностика в отделении интенсивной терапии 3 категории за 12 часов	ОАРИТ	10000
Постановка эпидурального катетера (не входит стоимость катетера)	ОАРИТ	5000
Проводниковая анестезия под контролем УЗИ/с использованием нейростимулятора (без стоимости иглы нейростимулятора)	ОАРИТ	3000
Реанимационные мероприятия	ОАРИТ	6500
Реанимация новорожденного	ОАРИТ	2500
Седация 1 категории	ОАРИТ	4000
Седация 2 категории	ОАРИТ	6000
Содержание в отделении интенсивной терапии 1 категории сложности до 10кг 12 часов *	ОАРИТ	15500
Содержание в отделении интенсивной терапии 1 категории сложности от 11 до 20кг 12 часов *	ОАРИТ	17500
Содержание в отделении интенсивной терапии 1 категории сложности от 21 кг до 30кг 12 часов *	ОАРИТ	19500
Содержание в отделении интенсивной терапии 1 категории сложности от 31 до 40 кг 12 часов *	ОАРИТ	21500
Содержание в отделении интенсивной терапии 1 категории сложности свыше 40кг 12 часов *	ОАРИТ	23500
Содержание в отделении интенсивной терапии 2 категории сложности до 10кг 12 часов *	ОАРИТ	18000
Содержание в отделении интенсивной терапии 2 категории сложности от 11 до 20кг 12 часов *	ОАРИТ	20500
Содержание в отделении интенсивной терапии 2 категории сложности от 21 до 30кг 12 часов *	ОАРИТ	23000
Содержание в отделении интенсивной терапии 2 категории сложности от 31 кг до 40 кг 12 часов *	ОАРИТ	25500
Содержание в отделении интенсивной терапии 2 категории сложности свыше 40кг 12 часов *	ОАРИТ	28000
Содержание в отделении интенсивной терапии 3 категории сложности до 10кг 12 часов *	ОАРИТ	22000
Содержание в отделении интенсивной терапии 3 категории сложности от 11 до 20кг 12 часов *	ОАРИТ	25000
Содержание в отделении интенсивной терапии 3 категории сложности от 21 до 30кг 12 часов *	ОАРИТ	28000

Содержание в отделении интенсивной терапии 3 категории сложности от 31 кг до 40 кг 12 часов *	ОАРИТ	31000
Содержание в отделении интенсивной терапии 3 категории сложности свыше 40кг 12 часов *	ОАРИТ	34000
Сопровождение анестезиолога на КТ 11-20кг (входят расход.материалы и медикаменты)	ОАРИТ	8000
Сопровождение анестезиолога на КТ 21-30кг (входят расход.материалы и медикаменты)	ОАРИТ	9000
Сопровождение анестезиолога на КТ 31-40кг (входят расход.материалы и медикаменты)	ОАРИТ	10000
Сопровождение анестезиолога на КТ до 10кг (входят расход.материалы и медикаменты)	ОАРИТ	7000
Сопровождение анестезиолога на КТ свыше 40кг (входят расход.материалы и медикаменты)	ОАРИТ	11000
Стационарное содержание 1 категории до 10 кг 12 часа*	ОАРИТ	10000
Стационарное содержание 1 категории от 11 кг до 20 кг 12 часа*	ОАРИТ	12000
Стационарное содержание 1 категории от 21 до 30кг 12 часа*	ОАРИТ	14000
Стационарное содержание 1 категории от 31 до 40кг 12 часа*	ОАРИТ	16000
Стационарное содержание 1 категории свыше 40кг 12 часа*	ОАРИТ	18000
Стационарное содержание 2 категории до 10 кг 12 часа*	ОАРИТ	14000
Стационарное содержание 2 категории от 11 кг до 20 кг 12 часа*	ОАРИТ	16000
Стационарное содержание 2 категории от 21 до 30кг 12 часа*	ОАРИТ	18000
Стационарное содержание 2 категории от 31 до 40кг 12 часа*	ОАРИТ	20000
Стационарное содержание 2 категории свыше 40кг 12 часа*	ОАРИТ	22000
УЗИ исследование в отделении интенсивной терапии 1 категории за 12 часов	ОАРИТ	2000
УЗИ исследование в отделении интенсивной терапии 2 категории за 12 часов	ОАРИТ	3500
УЗИ исследование в отделении интенсивной терапии 3 категории за 12 часов	ОАРИТ	5000
Установка центрального венозного/эпидурального/артериального катетера (без стоимости расходных материалов седации)	ОАРИТ	3000
Эпидуральная анестезия	ОАРИТ	3500

Лечебно-диагностическое отделение

НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	Отделение	Стоимость в рублях
Вакцинация питомцев отечественными и импортными препаратами	ЛДО	3000
Введение препаратов ректально	ЛДО	400
Взятие глубокого смыва	ЛДО	700
Внесение чипа в базу данных	ЛДО	500
Внутрибрюшинная химиотерапия	ЛДО	9000
Внутривенная инфузионная терапия продолжительность инфузии не более 3 часов	ЛДО	3000
Внутривенное введение препарата инфузоматом до 1 часа	ЛДО	1250
Внутримышечная, подкожная, внутривенная инъекция по катетеру	ЛДО	400
Внутриплевральная химиотерапия	ЛДО	10000
Глюкометрия	ЛДО	400
Забор проб крови на анализы	ЛДО	500
Ингаляция. Продолжительность процедуры 15 минут (без стоимости препарата)	ЛДО	400

Инфузионная химиотерапия (до 2х часов)	ЛДО	11000
Инъекционная химиотерапия	ЛДО	8000
Исследование волосков (трихограмма/выщип/скотч тест) + лампа Вуда	ЛДО	1300
Мазок отпечаток с кожи с последующим окрашиванием - одна локализация	ЛДО	1400
Мануальное опорожнение мочевого пузыря	ЛДО	700
Обработка от эктопаразитов	ЛДО	400
Обрезка когтей кошке	ЛДО	500
Обрезка когтей собаке	ЛДО	700
Оксигенация (кислородотерапия) 1час	ЛДО	800
Онлайн-консультация ведущего специалиста	ЛДО	7000
Онлайн-консультация врача узкой специализации	ЛДО	5000
Онлайн-консультация повторная ведущего специалиста	ЛДО	6000
Онлайн-консультация повторная врача узкой специализации	ЛДО	4000
Онлайн-консультация повторная терапевта, хирурга, анестезиолога	ЛДО	3000
Онлайн-консультация терапевта, хирурга, анестезиолога	ЛДО	3500
Отоскопия + мазок из ушей нативный для исключения отодектоза и на инфекции с последующим окрашиванием - 2 шт	ЛДО	1800
Панч биопсия (без учета лабораторных исследований)	ЛДО	5000
Пероральная дача препаратов	ЛДО	300
Пероральная химиотерапия	ЛДО	5000
Повторный прием ведущего специалиста	ЛДО	6000
Повторный прием врача терапевта, хирурга, анестезиолога	ЛДО	3000
Повторный прием врача узкой специализации	ЛДО	4000
Повторный прием дерматолога (пакет с обследованием: коррекция назначений по результатам лечения, забор мазка или мазков, дальнейшие рекомендации)	ЛДО	5000
Подкожная инфузия	ЛДО	700
Постановка внутривенного катетера	ЛДО	700
Прием ведущего специалиста	ЛДО	7000
Прием врача дерматолога (пакет с необходимым на приеме обследованием)	ЛДО	7000
Прием врача терапевта, хирурга, анестезиолога	ЛДО	3500
Прием врача узкой специализации	ЛДО	5000
Промывание наружного слухового прохода	ЛДО	500
Промывание носовых ходов	ЛДО	500
Родовспоможение, 1 час	ЛДО	2500
Санация влагалища/препуция	ЛДО	600
Санация перианальных желез	ЛДО	800
Снятие (удаление) клеща	ЛДО	400
Снятие внутривенного катетера	ЛДО	300
Стрижка колтунов	ЛДО	1000
ТИБ или ТИАБ без анестезии с последующим окрашиванием и просмотром препарата в микроскопе (дерматологическая цитология)	ЛДО	1800
Толстоигольная биопсия (трепан/трукат) (без учета лабораторных исследований)	ЛДО	10000
Тонкоигольная биопсия* (в стоимость входит: цитология, визуальный контроль)	ЛДО	3000
Тонометрия	ЛДО	500

Чек-ап кошки "Здоровье"	ЛДО	15200
Чек-ап кошки "Новые истории здоровья"	ЛДО	45190
Чек-ап кошки "Полная история"	ЛДО	28500
Чек-ап собаки "Здоровье"	ЛДО	15200
Чек-ап собаки "Новые истории здоровья"	ЛДО	39300
Чек-ап собаки "Полная история"	ЛДО	25500
Чипирование	ЛДО	2000
Эвтаназия по медицинским показаниям	ЛДО	2500

Визуальная диагностика/неврология

НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ	Отделение	Стоимость в рублях
(контраст КТ) кошки и собаки 1-10 кг	ВД И НЕВРО	2500
(контраст КТ) собаки 11-20 кг	ВД И НЕВРО	4000
(контраст КТ) собаки 21-30 кг	ВД И НЕВРО	5000
(контраст КТ) собаки 31-40 кг	ВД И НЕВРО	6000
(контраст КТ) собаки 41кг+	ВД И НЕВРО	7000
Абляция кисты	ВД И НЕВРО	5000
Аспирация кисты	ВД И НЕВРО	3000
Биопсия под контролем КТ	ВД И НЕВРО	4000
Выделительная урография (без учета КТ и контраста)	ВД И НЕВРО	6000
Запись УЗИ на флешкарту (без учета стоимости флешкарты)	ВД И НЕВРО	500
Компьютерная томография головы и шеи	ВД И НЕВРО	11000
Компьютерная томография грудных или тазовых конечностей	ВД И НЕВРО	13000
Компьютерная томография одного отдела (голова, мягкие ткани шеи, сустав на 2 конечностях, один отдел позвоночного столба, грудная клетка, брюшная полость)	ВД И НЕВРО	8000
Компьютерная томография скрининг одного отдела (любого) без заключения)	ВД И НЕВРО	6500
Компьютерная томография смежных суставов (локти/плечи, локти/лучезапястный, ТБС/колени, колени/скакательный)	ВД И НЕВРО	10000
Компьютерная томография, 1 отдела (грызуны/зайцеобразным и пр.)	ВД И НЕВРО	6000
Компьютерная томография, скрининг одного отдела без заключения	ВД И НЕВРО	6000
КТ миелография	ВД И НЕВРО	7000
КТ после операции	ВД И НЕВРО	6500
Лапароцентез/торакоцентез (диагностический)	ВД И НЕВРО	3000
Лапароцентез/торакоцентез с эвакуацией жидкости 1 категории (до 200 мл)	ВД И НЕВРО	4500
Лапароцентез/торакоцентез с эвакуацией жидкости 2 категории (от 200 мл до 1 л)	ВД И НЕВРО	5500
Лапароцентез/торакоцентез с эвакуацией жидкости 3 категории (более 1 л)	ВД И НЕВРО	6500
Лимфангиография (КТ)	ВД И НЕВРО	7000
Медикаментозная кардиоверсия	ВД И НЕВРО	6500
Перикардиоцентез	ВД И НЕВРО	5000
Пиелоцентез	ВД И НЕВРО	4500
Рентген, 1 проекция	ВД И НЕВРО	2000
Рентген, 2 проекции	ВД И НЕВРО	3800
Рентген, 3 проекции	ВД И НЕВРО	5500
Рентген, 4 и более проекции	ВД И НЕВРО	7000
ТИБ/ТИАБ	ВД И НЕВРО	5000

Трукат биопсия	ВД И НЕВРО	7500
УЗИ AFAST/TFAST	ВД И НЕВРО	2000
УЗИ беременности детализированное	ВД И НЕВРО	4000
УЗИ брюшной полости детализированное	ВД И НЕВРО	4000
УЗИ глазного яблока (1 глаз)	ВД И НЕВРО	1500
УЗИ глазного яблока (2 глаза)	ВД И НЕВРО	2000
УЗИ грудной полости (не кардиологическое)	ВД И НЕВРО	3000
УЗИ мониторинг (для пациентов ОРИТ)	ВД И НЕВРО	1000
УЗИ на наличие беременности	ВД И НЕВРО	2000
УЗИ на наличие свободной жидкости	ВД И НЕВРО	1000
УЗИ одного органа	ВД И НЕВРО	1500
УЗИ одной системы	ВД И НЕВРО	2500
УЗИ перистальтики	ВД И НЕВРО	700
УЗИ пищеварительной системы	ВД И НЕВРО	3500
УЗИ послеоперационное	ВД И НЕВРО	1500
УЗИ сосудов брюшной полости	ВД И НЕВРО	2500
УЗИ суставов	ВД И НЕВРО	3000
УЗИ шеи	ВД И НЕВРО	3800
УЗИ экзотических животных (брюшная/грудная полости)	ВД И НЕВРО	4000
Уроцистоцентез (взятие мочи на анализ)	ВД И НЕВРО	1500
Уроцистоцентез декомпрессионный	ВД И НЕВРО	2000
Химиотерапия иммунодепрессантная цитарабином	ВД И НЕВРО	3500
Холецистоцентез	ВД И НЕВРО	4500
Холтер до события, 1 сутки	ВД И НЕВРО	1500
Холтеровское мониторирование	ВД И НЕВРО	11000
Электрокардиография (ЭКГ) Выполнение исследования, расшифровка кардиологом	ВД И НЕВРО	2000
Эхокардиография (ЭхоКГ) УЗИ сердца + доплерография	ВД И НЕВРО	6000
ЭхоКГ скрининг	ВД И НЕВРО	4000
ЭхоКГ фокусное	ВД И НЕВРО	2200
ЭХОкг+ доплерография	ВД И НЕВРО	6000

Приложение №2 «Правила посещения ветеринарной клиники».

**ПРАВИЛА ПОСЕЩЕНИЯ ВЕТЕРИНАРНОЙ КЛИНИКИ
(редакция от 03.12.2025 года)**

1. Общие положения

1.1. Правила обязательны для Клиники, для Владельца, а также для иных лиц, находящихся на территории Клиники (сопровождающие лица) и применяются во всех случаях.

Владелец, присоединившийся к Публичной оферте, считается принявшим Правила в полном объеме.

1.2. Актуальная редакция Правил размещена на официальном сайте Клиники <https://newvettech.ru/>, а также на информационном стенде Клиники, расположенном по адресу: г. Москва, ул. Большая Серпуховская д. 62, к. 2.

1.3. Клиника вправе в любое время вносить изменения в Правила без уведомления Владельца. Новая редакция Правил вступает в силу с даты, указанной в ней.

1.4. Все ветеринарные услуги в Клинике являются платными. С прейскурантом можно ознакомиться на нашем сайте или непосредственно в Клинике.

1.5. Клиника оказывает ветеринарные услуги по месту своего нахождения и по месту нахождения своих филиалов. Ветеринарные услуги оказываются в соответствии с графиком работы Клиники (филиала), дата и время оказания услуги согласовываются с Заказчиком. Объем услуги, содержание, методология, порядок её оказания определяются Клиникой самостоятельно. Срок (длительность) оказания услуги определяется Клиникой самостоятельно.

1.6. На территорию Клиники не допускаются и не обслуживаются Владельцы в состоянии алкогольного, токсического или наркотического опьянения.

1.7. Для посещения ветеринарной клиники необходимо соблюдать правила: кошки, мелкие собаки и грызуны должны находиться в переносках, клетках или закрытых сумках для предотвращения контактов между животными и дополнительного стресса.

1.8. Собаки должны быть на поводке (коротком при входе/выходе), а агрессивные животные, включая собак средних и крупных пород, — в наморднике.

1.9. Владелец обязуется при посещении Клиники проявлять доброжелательное и вежливое отношение к персоналу, присутствующим в Клинике клиентам и животным, соблюдать очередность. В случае агрессивного поведения Владельца Клиника имеет право обратиться в правоохранительные органы для урегулирования ситуации.

1.10. Клиника не несет ответственности за оставленные без присмотра личные вещи Владельцев и их питомцев.

1.11. Посетителям ветеринарной клиники в целях соблюдения общественного порядка запрещается:

- проносить в ветеринарную клинику огнестрельное, газовое и холодное оружие, легковоспламеняющиеся, токсичные, химические и взрывчатые вещества, спиртные напитки, колющие и легкобьющиеся и иные предметы и средства, наличие которых у посетителя либо их применение (использование) может представлять угрозу для безопасности окружающих;

- курить на территории ветеринарной клиники, в том числе на крыльце, лестничных площадках, в туалетах, в коридорах, кабинетах и других помещениях, вне специально отведенных для этого мест;
- самовольно проникать в служебные помещения ветеринарной клиники;
- пользоваться открытым огнём;
- громко разговаривать, в том числе по мобильному телефону, шуметь, хлопать дверьми;
- вести себя агрессивно, выражаться нецензурной бранью, вести себя некорректно по отношению к посетителям и сотрудникам ветеринарной клиники, громко и вызывающе выражать явное недовольство услугами, обслуживанием, а также создавать угрозу причинения вреда здоровью и жизни, совершать иные противоправные действия в отношении сотрудников ветеринарной клиники и посетителей;
- передвигаться на роликовых коньках, досках, самокатах, велосипедах и использовать другой спортивный инвентарь в помещениях ветеринарной клиники;
- выполнять в помещениях ветеринарной клиники функции торговых агентов (представителей), находиться в помещениях ветеринарной клиники в иных коммерческих целях;
- осуществлять любую агитационную деятельность, адресованную неограниченному кругу лиц, размещать в помещениях и на территории ветеринарной клиники объявления без разрешения руководства ветеринарной клиники;
- оставлять питомцев и малолетних детей без присмотра.

1.12. В случае нарушения Владельцем и иными посетителями ветеринарной клиники правил поведения, установленных пунктом 1.9 Правил, общественного порядка, работники ветеринарной клиники вправе делать им соответствующие замечания, вызвать полицию, применять иные меры воздействия, предусмотренные действующим законодательством Российской Федерации и настоящими Правилами.

2. Условия оказания ветеринарных услуг и порядок приема

- 2.1. При оказании услуг Клиника руководствуется принципами доказательной медицины, общепринятыми стандартами и методиками оказания ветеринарной помощи, а также стандартами Национальной ветеринарной палаты (далее- НВП) и требованиями законодательства РФ.
- 2.2. Клиника оказывает услуги, соответствующие профилю её деятельности, а также в соответствии с наличием необходимых специалистов, оборудования, расходных материалов и иных необходимых для оказания услуги ресурсов.
- 2.3. Владельцу при себе следует иметь паспорт владельца и при наличии ветеринарный паспорт животного с отметками о прививках.
- 2.4. Пациенты принимаются по предварительной записи в порядке очереди. Пациенты принимаются сотрудниками Клиники в соответствии с утвержденным графиком приема в следующем приоритетном порядке:
 - Пациенты, пришедшие по предварительной записи к назначенному времени;
 - Пациенты, пришедшие без записи (в порядке живой очереди при наличии свободного времени у специалиста).

В экстренных случаях, требующих оказания экстренной помощи в связи с тяжестью состояния пациента и угрозой гибели, при наличии у Клиники такой возможности

Клиника может принять пациента вне очереди. Оценка тяжести состояния питомца и принятие решения об экстренности случая осуществляется ветеринарными врачами Клиники как специалистами, имеющими профессиональный опыт и соответствующее образование в ветеринарной области.

При отсутствии возможности принять экстренного пациента Клиника информирует Владельца о ближайшей ветеринарной клинике, где ему может быть оказана помощь.

В спорных случаях очередность приема устанавливается администратором или руководством Клиники.

Закрепление конкретного ветеринарного врача Клиники за конкретным пациентом, требующим оказания экстренной помощи, не предусмотрено.

2.5. Для плановых приемов предусмотрена предварительная запись. В случае невозможности прийти на очный прием или присутствовать на дистанционном приеме посредством видеосвязи, обязательно отмените визит.

2.6. При приеме пациента владелец должен располагать достаточным запасом времени для тщательного всестороннего осмотра.

2.7. Оплату оказанных услуг вы можете осуществить у администратора после или в установленных случаях до начала оказания ветеринарной услуги в наличной или безналичной формах.

2.8. Некоторые процедуры (забор крови, УЗИ и т.д.) требуют предварительной подготовки. Уточните у врача информацию, которая вам непонятна.

2.9. Если у Владельца есть вопросы, или состояние питомца ухудшилось после приема/лечения, свяжитесь с врачом, не отменяйте и не меняйте препараты самостоятельно.

2.10. Посещение клиники по причине иного заболевания расценивается как первичный прием, равно как и прием другого пациента, принадлежащего этому же владельцу.

Во время первичного приема врач:

- осматривает животное,
- проводит физикальное обследование,
- консультирует Клиента по состоянию животного,
- ставит предварительный диагноз,
- назначает необходимые диагностические тесты и процедуры,
- назначает лечение.

2.11. Повторным считается второй и последующий прием у врача одной специальности, связанный с лечением одного и того же заболевания животного. Если с момента предыдущего приема прошло более 30 (тридцати) дней, новый прием считается первичным.

2.12. В случае опоздания Владельца к назначенному времени приема более чем на 15 минут, Клиника вправе перенести время приема специалиста на ближайшее свободное время (иную, согласованную с Владельцем дату), а на освободившееся время записать/принять другого пациента.

В случае опоздания Владельца на плановые хирургические и стоматологические операции более чем на 30 минут, Клиника вправе отменить назначенную операцию и предоставить данную услугу в другое время по согласованию с Владельцем. Животные перед операцией должны быть подготовлены в соответствии с теми

рекомендациями, которые дал врач, записавший пациента на операцию. Очередность операций определяется внутренним распорядком.

- 2.13. При задержке приема специалиста более чем на 15 минут по объективным, не зависящим от специалиста обстоятельствам, владельцу предлагается перенести время приема специалиста на другой день, осуществить оказание услуги в назначенное время у другого свободного специалиста (при наличии такой возможности у ветеринарной клиники), либо оказание услуги в тот же день с отсрочкой приема на время задержки у назначенного специалиста.
- 2.14. Клиника вправе изменить согласованную дату приема, предварительно уведомив Владельца по телефону или электронной почте.
- 2.15. Клиника предоставляет возможность Владельцу самостоятельно фиксировать свое животное при выполнении ветеринарных манипуляций. Персонал Клиники не несет ответственности за травмы, полученные Владельцем от собственного животного.
- 2.16. При невозможности фиксации агрессивного животного доктор вправе предложить Владельцу проведение осмотра или лечебно-диагностических процедур в отношении животного при введении ему успокаивающего препарата (седации). Применение успокаивающего препарата (седации) в отношении животного осуществляется при условии согласия Владельца. В случае невозможности введения успокаивающего препарата или в случае отказа Владельца от его введения агрессивному животному, Клиника вправе отказать в оказании услуг в отношении такого животного.
- 2.17. Клиника имеет право отказать в приеме также:
- При отказе Владельца заполнять и подписывать документацию, необходимую для оказания платных ветеринарных услуг в соответствии с законом и Публичной офертой.
 - При отсутствии технической возможности оказания ветеринарных услуг (отсутствие или выход из строя оборудования, отсутствие специалиста и т.п.).
 - При заведомо известной невозможности достичь положительных результатов лечения.
 - При наличии задолженности за ранее оказанные услуги и отказе их оплатить.
 - Подозрение на наличие инфекционного заболевания у животного или выявленное в ходе диагностики наличие инфекционного заболевания животного. В таком случае владельцу будут даны рекомендации по перенаправлению животного в стороннюю ветеринарную клинику с инфекционным стационаром
 - При наличии других оснований, не противоречащих законодательству РФ, по усмотрению Клиники.
- 2.18. Для достижения целей лечения Владелец соблюдает указания врачей и специалистов Клиники. Владелец осведомлен, что нарушение плана лечения, режима питания или приема препаратов, несоблюдение рекомендаций Клиники может привести к тому, что лечение не только не достигнет желаемого результата, но может, наоборот, повлечь осложнения для здоровья питомца.
- 2.19. Владелец предоставляет Клинике достоверные и полные сведения о состоянии питомца. В случае отказа от предоставления таких сведений или их недостоверности Клиника не несет ответственности за возможные неблагоприятные последствия для здоровья питомца.

3. Эвтаназия и кремация

- 2.20. Эвтаназия в Клинике проводится исключительно по медицинским показаниям при наличии неизлечимого заболевания/травмы, не совместимой с жизнью и в иных случаях с целью прекращения страданий животного, после письменного волеизъявления владельца. Клиника вправе отказать в проведении процедуры, если ее целесообразность будет сомнительна.
- 2.21. Утилизация трупов животных (биологических отходов) осуществляется сторонней организацией по договору с Клиникой. При гибели питомца возможно оказание услуги по кремации (при согласовании с Владелцем), которая оплачивается согласно Прайсу. Владелец имеет право забрать труп животного для самостоятельной утилизации.
- 2.22. В случае отказа от кремации обязанность по утилизации биологического отхода в соответствии с действующими нормами ветеринарного законодательства Российской Федерации, несет Владелец.