

**ПРАЙС  
НА ТРАДИЦИОННЫЕ  
ВЕТЕРИНАРНЫЕ УСЛУГИ  
ВЛДЦ « СТАТУС »**

# ПРЕЙСКУРАНТ

(Цены на услуги, не приведённые в прейскуранте, – договорные)

Наименование ветеринарных услуг	Цена руб.
Первичный прием и клинический осмотр	250
Повторный прием и клинический осмотр	100
Консультация терапевта	200
Консультация узкого специалиста	500
Повторный прием узкого специалиста	250

## Чипирование животных

Чипирование с занесением в международную базу данных	850
Занесение в международную базу животных, чипированных в других клиниках	200

## Вакцинация животных

(включающая клинический осмотр, консультацию, стоимость вакцины, отметку в паспорте)

Импортная поливалентная вакцина для собак (Вангард-7, Каниген, Дюрамун, Вангард-5 + Короловир)	850
Импортная поливалентная вакцина для кошек (Фелиген)	750
Импортная поливалентная вакцина для кошек (Лейкофелиген)	2200
Отечественная поливалентная вакцина для собак (Мультикан-6)	650
Отечественная поливалентная вакцина для кошек (Мультифел-4)	700
Оформление международного ветеринарного паспорта	150

## Терапевтические манипуляции

Инъекции (без стоимости препаратов)	
Подкожная/внутримышечная	30
Внутривенная	150
Внутрисуставная	350
Паралюмбальная/паравертебральная	400
Ретробульбарная	350
Субконъюнктивальная	200

Аутогемотерапия	350
<b>Установка в/в катетера</b>	
Установка в/в катетера (без стоимости катетера) + снятие катетера	275
В/в катетер	75
<b>Катетеризация мочевого пузыря (без стоимости катетера и препаратов)</b>	
Кобель	от 200
Сука	от 500
Кот без обструкции/при обструкции уретры	250/от 500
Кошка	300
Уретральный катетер	200р
<b>Прочие манипуляции</b>	
Подкожная инфузия (без стоимости препаратов и расходных материалов)	100-150
Капельная в/в инфузия 1ч./2ч./3ч./более 3-х часов (без стоимости препаратов)	200/250/300/500
Венопункция	120
Гемотрансфузия	1500+150(р/час)
Химиотерапия без стоимости препаратов	500-3500
Вагинальное исследование	200
Ректальное исследование	300
Новокаиновая блокада	350
Обрезка когтей (кошка/собака)	200-300
Обрезка резцов у грызунов	250-400
Снятие клеща	50
Туалет ушной раковины	200-300
Санация параанальных желёз (без учета клинического осмотра, анестезии, расходных материалов)	350
Обработка кожи от эктопаразитов (без стоимости препарата)	50
Оральное введение препаратов (без стоимости препарата)	100
Введение ректальных/вагинальных суппозиторияев, закапывание в уши, глаза	100
Цистоцентез (с удалением жидкости из мочевого пузыря)	400

Лапароцентез кошка/собака (удаление жидкости из брюшной полости)	450/650 + 100(р/час)
Реанимация (без стоимости препаратов и расходных материалов)	от 400
Противошоковая терапия (со стоимостью препаратов)	500
Родовспоможение	2000 (первый час) + 500р/час (каждый последующий) без
Санация мочевого пузыря (собаки/кошки)	от 150/от 100
Санация препуциальной полости	150
Санация по дренажам	от 150
Наложение простой бинтовой повязки	100
Обработка швов	от 100 или б/п
Снятие швов после ОГЭ (проведенных у нас)	б/п
Снятие швов после других операций (проведенных у нас)	б/п
<b>Выезд на дом (по согласованию с врачом, без стоимости манипуляций, материалов и проезда)</b>	
Город	700
Пригород	1000

## Хирургия

<p>Местная анестезия:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- поверхностная</li> <li>- инфильтрационная</li> <li>- проводниковая</li> </ul>	<p>50 250 550</p>
Миорелаксация (седация)	200-600
<p>Наркоз неингаляционный (в зависимости от массы тела животного и сложности оперативного вмешательства):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- внутримышечный</li> <li>- внутривенный</li> </ul>	от 800
Перевязка животного	от 100
Зондирование пищевода и желудка	от 600
<p>Первичная хирургическая обработка раны:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-1 категория сложности</li> <li>-2 категории сложности</li> </ul>	<p>300-500 600-1200 Без стоимости седации</p>
<p>Ампутация рудиментарных фаланг «прибылых пальцев»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- до 10 дневного возраста</li> <li>- после 10 дневного возраста (без учета местной анестезии, седации)</li> <li>- после 2 месяцев (без учета местной анестезии, седации)</li> </ul>	<p>250 400 400 От 800</p>
<p>Ампутация хвоста:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- до 10 дневного возраста</li> <li>- после 10 дневного возраста (без учета местной анестезии, седации)</li> <li>- у взрослого животного (по показаниям, без учета местной анестезии, седации)</li> </ul>	<p>150 300-500 1400</p>
<p>Купирование ушных раковин:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- до 5-и дней</li> <li>- с двухмесячного возраста</li> </ul>	<p>от 300 от 3500</p>
<p>Кастрация здорового животного со стоимостью анестезии:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- кота (биологический метод)</li> </ul>	1100
<p>Кастрация здорового животного без стоимости анестезии:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- кобеля</li> <li>- хорька</li> <li>- крипторха (кота/кобеля)</li> </ul>	<p>от 2300 от 2000 от 3000</p>

Овариогистерэктомия - стерилизация (со стоимостью препаратов и попоны): - кошки - суки до 10кг - суки 10 – 20кг - суки 20 – 40кг - суки свыше 40кг - хорька	2500 от 3000 от 3500 от 4500 от 5500 3000
Стерилизация беременной самки (со стоимостью препаратов и попоны)	См. выше + 1500
Овариогистерэктомия собаки/кошки/ хорька при пиометре и др.	от 3500/от 3000/ от 3000
Кесарево сечение (со стоимостью препаратов и попоны): - кошки - суки до 10кг - суки 10 – 20кг реанимация новорожденного	от 3000 от 3500 от 4000 300-700
Диагностическая лапаротомия (собака/кошка)	от 2500/2000
Энтеротомия (собака/кошка)	от 3000/от 2000
Мастэктомия (удаление молочной железы): - региональная (собака/кошка) - унилатеральная (собака до 40кг/собака более 40кг/кошка)	от 2500/2000 от 3000/от 3800/от 2800 без стоимости наркоза
Спленэктомия (удаление селезёнки)	от 3000
Нефроэктомия (удаление почки)	от 3000
Уретростомия	от 3000
Хирургическое вскрытие уретры конечного отдела (кошки/собаки)	от 1000/от 1500
Заворот желудка	от 5000
Вскрытие абсцесса (без стоимости препаратов)	от 300-800
Аспирация гематом/сером	от 400
Дренирование свищевого хода	от 200

Дренирование абсцесса/серомы (без стоимости анестезии и расходных материалов)	от 400/250
Санация дренажа	200-300
Оперативное лечение флегмоны	от 3000
Удаление кожных опухолей (в зависимости от площади поражения)	500-3500
Операции при грыже (без стоимости препаратов): - пупочной - паховой - промежностной - посттравматической	1000 1500 3000 2000
Оперативное лечение разрывов связок и сухожилий (собаки/кошки)	4000/3000
Ампутация конечности	от 2000
Пластические операции при выпадении влагалища (собака/кошка)	от 4000/от 2500
Пластические операции при выпадении прямой кишки	от 2000
Кюретаж фолликулов третьего века (без стоимости анестезии)	250
Кюретаж фолликулов препуция	400
Пластика наружного слухового прохода	от 2000
Кожные пластические операции: (без учета стоимости препаратов и седации) - глаза - губы - уши	от 500 от 1500 от 1500 без стоимости наркоза
Лечение фолликулярного конъюнктивита (без препаратов)	от 600
Удаление аденомы третьего века (1 глаз) (без препаратов)	от 900
Вправление железы третьего века (1 глаз) (без препаратов)	от 1500
Наложение гипсовой лангеты	от 300
Наложение гипсовой повязки	от 400
Снятие гипсовой повязки	100-300

На операции не указанные в прайс-листе цены устанавливает оперирующий хирург.

## Офтальмология

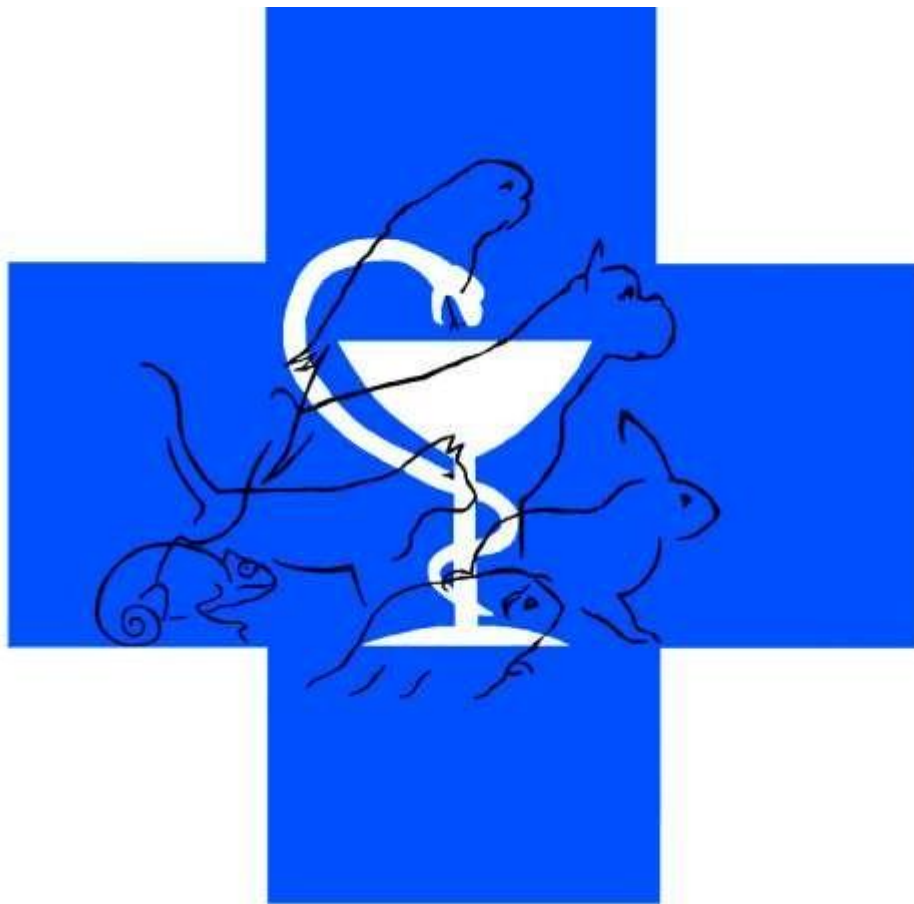
Заворот, выворот век	от 1500 без стоимости наркоза
Пролапс Гардеровой железы третьего века	от 1500 без стоимости наркоза
Энуклеация (эвисцерация) глазного яблока	от 1500 без стоимости наркоза
Трихиазис, дистрихиазис	от 1500 без стоимости наркоза
Удаление корнеального секвестра	от 2000 без стоимости наркоза
Вправление глазного яблока (пролапс)	от 1000 без стоимости наркоза

## Стоматология

Медикаментозная обработка десен (без стоимости наркоза)	100
Механическое снятие зубного камня	500-2500
Удаление клыка: - молочного - постоянного (кошка/собака)	400 400
Удаление резца: - молочного - постоянного	150 150

Удаление премоляра: - молочного - постоянного	250 250
Удаление моляра	400





**ПРАЙС**  
**НА УСЛУГИ**  
**ЛАБОРАТОРИИ**  
**ВЛДЦ « СТАТУС »**

## Гематология:

Наименование анализа	Материал	Цена, руб.	Срок исполнения
Клинический анализ крови по 18 показателям	Венозная кровь в пробирке с ЭДТА(сгустки и гемолиз не допустимы), срок хранения 8 часов при комнатной температуре	610	12 часов
		800	1 час

## Биохимия крови:

Наименование анализа	Материал	Цена, руб.	Срок исполнения
Биохимический анализ крови по 20 показателям ( <i>Билирубин(общий, прямой), АСТ, АЛТ, мочевины, креатинин, общий белок, щелочная фосфатаза, α-амилаза, глюкоза, ЛДГ, альбумин и др</i> )	Строго натощак венозная кровь в пробирке с активатором образования сгустка крови и гелем( без антикоагулянта), срок хранения при t 4-8 °С 48 часов (гемолиз и хилёз не допустимы)	1400	12 часов
		2000	1 час
Биохимический анализ по 29 показателям ( <i>Билирубин(общий, прямой), АСТ, АЛТ, мочевины, креатинин, общий белок, щелочная фосфатаза, кислая фосфатаза, α-амилаза, глюкоза, ЛДГ, альбумин, ГГТ, холестерин, КФК, К, Na, P, Ca, Fe, Mg, Cl, рн, осмолярность, мочевиная кислота, липаза, СРБ</i> )		1800	12 часов
		4900	1 час
Биохимический анализ по 1 выборочному показателю		90	12 часов
		180	1 час
Белковые фракции		1500	72 часа
Прокальцитонин тест ( для экспресс выявления септического процесса)		2000	30 минут

# Иммунология:

Наименование анализа	Материал	Цен	Срок
Фагоцитарный индекс и фагоцитарное число (латекс)	Гепаринизированная кровь(пробирка с зеленой крышкой с гепарином лития)	600	12 часов
НСТ – тест спонтанный	Гепаринизированная кровь(пробирка с зеленой крышкой с гепарином лития)	350	12 часов
НСТ – тест активированный	Гепаринизированная кровь(пробирка с зеленой крышкой с гепарином лития)	350	12 часов
Завершенность фагоцитоза	Гепаринизированная кровь(пробирка с зеленой крышкой с гепарином лития)	1000	12 часов
Бактерицидная активность сыворотки крови	венозная кровь в пробирке с активатором образования сгустка крови и гелем( без антикоагулянта), срок хранения при t 4-8 °С 8 часов	1500	72 часа
Лизоцимная активность сыворотки крови	венозная кровь в пробирке с активатором образования сгустка крови и гелем( без антикоагулянта), срок хранения при t 4-8 °С 8 часов	1500	72 часа
Циркулирующие иммунные комплексы	венозная кровь в пробирке с активатором образования сгустка крови и гелем( без антикоагулянта), срок хранения при t 4-8 °С 8 часов	900	12 часов
Аллергический лейкоцитоллиз (выявление лекарственной аллергии)	Венозная кровь в пробирке с ЭДТА (сгустки и гемолиз не допустимы), срок хранения 8 часов при комнатной температуре	3000	12 часов
Иммуноглобулины А,М,С (общие)	венозная кровь в пробирке с активатором образования сгустка крови и гелем( без антикоагулянта), срок хранения при t 4-8 °С 8 часов	2000	72 часа
Иммуноглобулин Е общий	венозная кровь в пробирке с активатором образования сгустка крови и гелем (без антикоагулянта), срок хранения	1000	3-5 раб., дней

# Ревмопробы:

Наименование анализа	Материал	Цена, руб.	Срок исполнения
Ревматоидный фактор полуколичественный	венозная кровь в пробирке с активатором образования сгустка крови и гелем( без антикоагулянта), срок хранения при t 4-8 °С 8 часов	200	12 часов
Ревматоидный фактор количественный	венозная кровь в пробирке с активатором образования сгустка крови и гелем( без антикоагулянта), срок хранения при t 4-8 °С 8 часов	400	12 часов
С-реактивный белок полуколичественный	венозная кровь в пробирке с активатором образования сгустка крови и гелем( без антикоагулянта), срок хранения при t 4-8 °С 8 часов	200	12 часов
С-реактивный белок количественный	венозная кровь в пробирке с активатором образования сгустка крови и гелем( без антикоагулянта), срок хранения при t 4-8 °С 8 часов	300	12 часов
Антистрептолизин - О	венозная кровь в пробирке с активатором образования сгустка крови и гелем( без антикоагулянта), срок хранения при t 4-8 °С 8 часов	300	12 часов
Общий белок	венозная кровь в пробирке с активатором образования сгустка крови и гелем( без антикоагулянта), срок хранения при t 4-8 °С 8 часов	90	12 часов
Альбумин	венозная кровь в пробирке с активатором образования сгустка крови и гелем( без антикоагулянта), срок хранения при t 4-8 °С 8 часов	90	12 часов

## Анализ мочи:

Наименование анализа	Материал	Цена, руб.	Срок исполнения
Общий анализ мочи ( <i>биохимический скрининг, исследование осадка, подсчет форменных элементов и бактерий</i> )	Утренняя моча (желательно) в пластиковом контейнере, срок хранения при комнатной температуре 1-2 часа, при t 4 °С до 12 часов	450	1 час
Биохимия мочи <b>1</b> выборочный показатель из списка: ( <i>мочевина, креатинин, общий белок, α-амилаза, глюкоза, мочева кислота, Na, Cl, Ca, P, Mg</i> )		90	12 часов
		180	1 час

## Анализ кала:

Наименование анализа	Материал	Цена, руб.	Срок исполнения
Микроскопия кала на паразитов тремя методиками приготовления препаратов ( <i>гельминты, простейшие</i> )	кал в пластиковом контейнере с ложечкой, срок хранения при комнатной температуре 3-4 часа, при t 4 °С до 12 часов	550	1 час
Клинический анализ кала ( <i>Макроскопическое исследование, химическое исследование, микроскопическое исследование</i> )		750	6 часов

# Гормоны

<i>Наименование анализа</i>	<i>Материал</i>	<i>Цена, руб.</i>	<i>Срок исполнения</i>
(ТТГ, Т3общ, Т3своб, Т4общ, Т4своб, кортизол, эстрадиол, тестостерон) методом ИФА	Строго натощак венозная кровь в пробирке с активатором образования сгустка крови и гелем( без антикоагулянта), срок хранения при t 4-8 °С 48 часов	850  Один гормон	3 раб. дня
Прогестерон методом ИФА	Строго натощак венозная кровь в пробирке с активатором образования сгустка крови и гелем( без антикоагулянта), срок хранения при t 4-8 °С 48 часов	850	6 часов
Гормоны (АКТГ, ПГ )	Венозная кровь в пробирке с ЭДТА(сгустки не допустимы)	1900	4-5 раб. дней

# Аллергены

Аллергены (непищевые)	Плазма крови	3400	72 часа
-----------------------	--------------	------	---------

# Определение группы крови

Определение группы крови (кошки)	Венозная кровь	2100	12 часов
----------------------------------	----------------	------	----------

# ИММУНОХИМИЯ

## ПЦР-диагностика:

*ЦЕНЫ УКАЗАНЫ СО ВСЕМИ МАНИПУЛЯЦИЯМИ ВКЛЮЧАЯ ЗАБОР МАТЕРИАЛА*

Наименование анализа	Материал	Цена, руб.	Срок исполнения
Аденовирус / Гепатит собак	Смывы со слизистых / кровь	1000\2000	72\24 часов
Бореллиоз (болезнь Лайма)	Кровь	1000\2000	72\24 часов
Бруцеллез	Кровь, молоко	1000\2000	72\24 часов
Инфекционный перитонит кошек (FIP)	Кровь, асцит	1000\2000	72\24 часов
Ринотрахеит кошек	Смывы со слизистых	1000\2000	72\24 часов
Герпес вирус	Смывы со слизистых	1000\2000	72\24 часов
Калицивирус кошек	Смывы с ротовой полости	1000/2000	72\24 часов
Коронавирусный энтерит плотоядных	Кал	1000\2000	72/24 часов
Лямблиоз	Кал	1000\2000	72\24 часов
Микоплазмоз	Смывы со слизистых	1000\2000	72\24 часов
Панлейкопения	Кал, кровь	1000\2000	72\24 часов
Парвовирусный энтерит плотоядных	Кал, кровь	1000\2000	72\24 часов
Туберкулез	Кровь, мокрота	1000\2000	72\24 часов
Хламидиоз	Смывы со слизистых	1000\2000	72\24 часов
Чума плотоядных	Смывы со слизистых, кровь, кал	1000\2000	72\24 часов
Лептоспироз	Кровь, моча	1000\2000	72\24 часов
Лейкоз кошек	Кровь	1000\2000	72\24 часов
Иммунодефицит кошек	Кровь	1000/2000	72/24 часов
Анаплазмоз	Кровь	1000\2000	72\24 часов

# ИФА

Герпес	Сыворотка крови	850	72\24 часов
Хламидиоз	Сыворотка крови	850	72\24 часов
Микоплазмоз	Сыворотка крови	850	72\24 часов
Токсоплазмоз	Сыворотка крови	850	72\24 часов

## Коагулология:

Наименование анализа	Материал	Цена, руб.	Срок исполнения
Протромбиновое время	Кровь с цитратом натрия 9:1	220	5 часов
АЧТВ		220	5 часов
Тромбиновое время		220	5 часов
Фибриноген		260	5 часов
РФМК		200	5 часов
Волчаночный антикоагулянт		500	5 часов



## Микроскопия:

Наименование анализа	Материал	Цена, руб.	Срок исполнения
Дерматофиты и эктопаразиты	Соскоб с кожных поражений, шерсть, в вазелиновом масле или с щелочью	350	1 час
Пироплазмоз, гемобартонеллез	Мазок периферической крови на предметном стекле	350	40 минут
Дирофиляриоз	По методу Кнота	650	1 час
Отодектоз	Мазок ушных выделений на предметном стекле, в глицерине	350	1 час

## Патоморфология:

Наименование анализа	Материал	Цена, руб.	Срок исполнения
Цитология	Пунктаты и жидкости, мазки	1200	1 сутки
Гистология	Новообразования, фрагменты тканей	2300	7-15 суток до 21 суток при необходимости доп. исследований

## Прочие виды исследований

Наименование анализа	Материал	Цена, руб.	Срок исполнения
Цитология влагалищного мазка	Мазок – отпечаток из влагалища	350	2 часа
Спермограмма	Сперма	1500	1 сутки
Исследование прогестерона крови методом ИФА + мазок на овуляцию	Сыворотка крови + мазок - отпечаток из влагалища	1150	1 сутки
ИФА прогестерон	Сыворотка крови	850	1 сутки

## Ультразвуковая диагностика:

Мочевыделительная система (мочевой пузырь, почки)	450
Почки	400
Мочевой пузырь	300
Гепатобиллиарная система (печень, желчный пузырь, желчные протоки, сосуды печени)	550
Печень	400
Желчный пузырь	300
Репродуктивная система самок (матка + яичники)	400
Матка	300
Яичники	300
Репродуктивная система самцов (семенники + простата)	400
Семенники	300
Простата	300
Желудочно-кишечный тракт (желудок, кишечник, поджелудочная железа)	500
Желудок	300
Кишечник	300
Поджелудочная железа	300
Селезенка	250
Головной мозг (если не зарос родничок)	300
Обзорное УЗИ брюшной полости	950
Беременность	450
Ультразвуковое исследование грудной полости (не кардиологическое)	500
Щитовидная железа	350
Надпочечники	350
ЭХО кг: -обзор	950
-скрининг	550

