

№	Наименование ветеринарных услуг	Цена руб.
1. ОБЩИЙ АМБУЛАТОРНЫЙ ПРИЕМ		
1-1	Консультация по уходу и содержанию животных (без клинического осмотра) до 15 минут	250
1-2	Клинический осмотр животного (термометрия, аускультация, пальпация, постановка предварительного диагноза и разработка схемы дальнейшей диагностики и назначение лечения)	500
1-3	Повторный клинический осмотр (оценка проведенного лечения, осмотр животного, консультация, рекомендации)	250
1-4	Консультация терапевта по результатам анализа (без животного)	250
1-5	Фиксация животного сотрудником веткабинета	от 500
1-6	Травма ветеринарного врача по вине владельца животного	от 1000
2. ВАКЦИНАЦИЯ		
Собаки		
2-1	Вакцинация животного с проведением клинического осмотра, инъекции и отметкой в ветеринарном паспорте вакциной Нобивак DHPPI	1300
2-2	Вакцинация животного без проведения клинического осмотра, без инъекции и отметки в ветеринарном паспорте вакциной Нобивак L	200
2-3	Вакцинация животного без проведения клинического осмотра, без инъекции и отметки в ветеринарном паспорте вакциной Нобивак RL	500
2-4	Вакцинация животного с проведением клинического осмотра, инъекции и отметкой в ветеринарном паспорте вакциной Эурикан DHPPI+L	1500
2-5	Вакцинация животного с проведением клинического осмотра, инъекции и отметкой в ветеринарном паспорте вакциной Мультикан-8	1000
Кошки		
2-6	Вакцинация животных с проведением клинического осмотра, инъекции и отметкой в ветеринарном паспорте вакциной Нобивак Tricat	1300
2-7	Вакцинация животных с проведением клинического осмотра, инъекции и отметкой в ветеринарном паспорте вакциной Пуревакс RCPCh	1500
2-8	Вакцинация животного с проведением клинического осмотра, инъекции и отметкой в ветеринарном паспорте вакциной Мультикфел-4	1000
2-9	Вакцинация животного без проведения клинического осмотра, без инъекции и отметки в ветеринарном паспорте вакциной Рабизин/Нобивак R	500
2-10	Вакцинация животного с проведением клинического осмотра, инъекции и отметкой в ветеринарном паспорте от дерматофитов вакциной Вакдерм	500
2-11	Внесение отметки о вакцинации в ветеринарный паспорт	100
2-12	Оформление ветеринарного паспорта	200
3. МАНИПУЛЯЦИИ		
Введение лекарственных препаратов:		
3-1	Оральное/ректальное/вагинальное введение	150
3-2	Внутримышечное/подкожное введение	100
3-3	Внутривенное введение по игле	300
3-4	Внутривенное введение по катетеру	100
3-5	Субконъюнктивальное введение	300
3-6	Капельное введение внутривенное (без стоимости препаратов)	500
3-7	Капельное введение подкожное (без стоимости препаратов)	300
3-8	Капельное введение внутривенное после первого часа	200

3-9	Постановка и фиксация внутривенного катетера	500
3-10	Снятие внутривенного катетера	200
3-11	Санация ран, дренажа, швов, полости абсцесса	от 350
3-12	Промывание полостей (препуциальной, вагинальной, ротовой, носовой)	100
3-13	Клизмирование	от 1000
3-14	Удаление клеща 1 шт	200
3-15	Пункция диагностическая	200
3-16	Эвакуация жидкостей из патологических полостей	от 300
3-17	Катетеризация мочевого пузыря	от 1000
3-18	Родовспоможение (1 час): наблюдение за родовой деятельностью, влагалищное исследование, медикаментозная и мануальная помощь	от 500
4. ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ПРОЦЕДУРЫ		
4-1	Стрижка когтей грызуны, мелкие собаки, кошки, хорьки	300
4-2	Стрижка когтей собаки свыше 15 кг	500
4-3	Гигиеническая стрижка кошек (без стоимости анестезии)	1500
4-4	Гигиеническая стрижка кошек с применением миорелаксанта	2000
4-5	Обширное удаление колтунов	1000
4-6	Местное удаление колтунов	500
4-7	Гигиеническая стрижка собак (без стоимости анестезии)	2500
4-8	Санация наружного слухового прохода	250
4-9	Очистка параанальных желез	500
4-10	Промывание и блокада параанальных желез (со стоимостью расходных материалов)	500
5. ХИРУРГИЯ		
5-1	Кастрация кота (операция, анестезия, послеоперационные манипуляции включены)	2000
5-2	Овариоэктомия кошки (стерилизация, удаление яичников) (операция, анестезия, послеоперационные манипуляции включены)	3000
5-3	Анестезия (в зависимости от степени сложности, возраста, веса и физиологического состояния животного)	от 1000
5-4	Седация животного для проведения манипуляций	от 300
5-5	Медикаментозный вывод из наркоза («Антиседан»)	от 700
5-6	Удаление прибылых пальцев у щенков	от 300
5-7	Купирование хвоста (посттравматическое)	от 500
5-8	Дренирование серомы / абсцесса / полости	от 1500
5-9	ПХО раны, нанесенной менее 2-х часов назад	от 1500
5-10	ХО глубокой, несвежей раны	от 2000
5-11	Удаление молочного зуба, за 1 шт.	от 500
6. ФАРМ. ПРЕПАРАТЫ		
6-1	Амоксициллин, 1 мл	100
6-2	Антимидин, 1 мл	300
6-3	Витам, 1 мл	50
6-4	Глюкоза 40%, 100 мл	50
6-5	Дексаметазон, 1 амп.	50
6-6	Димедрол, 1 амп.	50
6-7	Кордиамин, 1 амп.	50
6-8	Кофеин, 1 амп.	50
6-9	Лидокаин, 1 амп.	50

6-10	Медитин, 1 мл	300
6-11	Натрия хлорид, 5 мл	20
6-12	Натрия хлорид, 10 мл	30
6-13	Натрия хлорид, 100 мл	50
6-14	Натрия хлорид, 250 мл	100
6-15	Новокаин, 1 мл	50
6-16	Но-шпа, 1 мл	50
6-17	Пиростоп, 1 мл	100
6-18	Рингера-Локка, 200 мл	50
	7. ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА	
7-1	Взятие мазка/смыва на инфекции	100
7-2	Взятие соскобов и мазков на паразитарные кожные заболевания	100
7-3	Взятие крови из вены	300
7-4	Взятие крови из капилляра	150
	Биохимия	
7-5	Биохимический анализ по выборочным показателям	50
7-6	Липаза	200
7-7	Фруктозамин	350
7-8	Желчные кислоты 1 проба	650
7-9	Желчные кислоты 2 пробы	1200
7-10	СТАРТОВЫЙ (гематология автомат, белок общий, билирубин общий, креатинин, мочевины, щелочная фосфатаза). (1+5)	450
7-11	БАЗОВЫЙ (АЛТ, АСТ, белок общий, билирубин общий, креатинин, мочевины). (6)	350
7-12	СТАНДАРТНЫЙ (АЛТ, альбумин, амилаза, АСТ, белок общий, билирубин общий, билирубин прямой, глобулин, глюкоза, креатинин, мочевины, холестерол, щелочная фосфатаза). (13)	600
7-13	ПОЧЕЧНЫЙ (альбумин, белок общий, глобулин, кальций, креатинин, мочевины, фосфор). (7)	320
7-14	ПЕЧЕНОЧНЫЙ (АЛТ, альбумин, АСТ, белок общий, билирубин общий, билирубин прямой, ГГТ, глобулин, мочевины, щелочная фосфатаза). (10)	450
7-15	ХИРУРГИЧЕСКИЙ (АЛТ, альбумин, амилаза, АСТ, белок общий, глобулин, глюкоза, креатинин, мочевины, щелочная фосфатаза). (10)	450
7-16	ОПТИМАЛЬНЫЙ (АЛТ, альбумин, амилаза, АСТ, белок общий, билирубин общий, глобулин, глюкоза, калий, креатинин, КФК, мочевины, натрий, хлор, холестерол, щелочная фосфатаза). (16)	700
7-17	МАКСИМАЛЬНЫЙ (АЛТ, альбумин, амилаза, АСТ, белок общий, билирубин общий, билирубин прямой, ГГТ, глобулин, глюкоза, калий, кальций, креатинин, КФК, ЛДГ, магний, мочевины, натрий, триглицериды, фосфор, хлор, холестерол, щелочная фосфатаза). (23)	1000
7-18	ХОРЬКИ (АЛТ, альбумин, амилаза, АСТ, белок общий, ГГТ, глобулин, глюкоза, креатинин, КФК, ЛДГ, мочевины). (12)	580
7-19	ЭЛЕКТРОЛИТЫ (натрий, калий, хлор). (3)	200
	Гематология	
7-20	ОКА (автомат + лейкоформула) (микроскопия)	250
7-21	Автоматический подсчет клеток	150
7-22	СОЭ	0
7-23	Мазок на гемопаразиты	150

7-24	Ретикулоциты	150
	Исследования мочи	
7-25	Общий анализ мочи	300
7-26	Исследование конкрементов	700
7-27	Соотношение белок/креатинин в моче	300
7-28	Соотношение кортизол/креатинин в моче	850
	Паразитология	
7-29	Яйцеглист/простейшие (м-д формалин-эфирного концентрирования)	500
7-30	Соскоб на эктопаразиты (микроскопия)	300
7-31	Микроспория+трихофития (ПЦР)	800
7-32	Мазок-отпечаток (микроскопия)	300
7-33	Отодектоз (микроскопия)	300
7-34	ПИРОПЛАЗМОЗ (гематология автомат, мазок крови на гемопаразиты, Бабезиоз spp. (пироплазмоз) ПЦР)	650
7-35	ДЕРМАТОЛОГИЧЕСКИЙ (Микроспория+Трихофития (ПЦР), Эктопаразиты (микроскопия), Т4 общий)	1550
7-36	ВНУТРЕННИЕ ПАРАЗИТЫ (Яйцеглист/простейшие (м-д формалин-эфирного конц-ия), Лямблиоз (ПЦР))	800
	Патоморфология	
7-37	Гистология	1500
7-38	Цитология	700
	ПЦР профили собак	
7-39	РЕСПИРАТОРНЫЙ (Аденовироз респираторный, Бордетеллез, Герпесвирус собак (CHV), Микоплазмоз spp., Парагрипп, Пастереллез, Хламидиоз spp., Чума плотоядных). (8)	2200
7-40	ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНЫЙ ПРОФИЛЬ (Вирусный гепатит собак (аденовироз), Коронавирусный гастроэнтерит, Лямблиоз, Парвовирусная инфекция, Чума плотоядных). (5)	1800
7-41	РЕПРОДУКТИВНЫЙ (Герпесвирус собак (CHV), Микоплазмоз spp., Уреаплазмоз, Хламидиоз spp.). (4)	1500
7-42	ГЕМОПАРАЗИТАРНЫЙ (Анаплазмоз, Бабезиоз spp. (пироплазмоз), Боррелиоз, Дирофиляриоз (repens/immitis), Эрлихиоз). (6)	1900
7-43	БРОДЯГИ (Аденовироз респираторный, Бабезиоз spp. (пироплазмоз), Бордетеллез, Вирусный гепатит собак (аденовироз), Дирофиляриоз (repens/immitis), Коронавирусный гастроэнтерит, Коронавироз респираторный, Лямблиоз, Микроспория+Трихофития, Парагрипп, Парвовирусная инфекция, Токсоплазмоз, Чума плотоядных). (15)	4000
7-44	ПИТОМНИКОВЫЙ (Аденовироз респираторный, Вирусный гепатит собак (аденовироз), Герпесвирус собак (CHV), Парагрипп, Парвовирусная инфекция, Чума плотоядных). (6)	1900
	ПЦР профили кошек	
7-45	РЕСПИРАТОРНЫЙ (Бартонеллез, Герпесвирус кошек (FHV) (ринотрахеит), Калицивироз, Микоплазмоз spp., Пастереллез, Хламидиоз spp.). (6)	1900
7-46	ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНЫЙ ПРОФИЛЬ (Коронавирусный гастроэнтерит, Лямблиоз, Панлейкопения кошек, Токсоплазмоз). (4)	1500
7-47	РЕПРОДУКТИВНЫЙ (Герпесвирус кошек (FHV), Микоплазмоз spp., Токсоплазмоз, Хламидиоз spp.). (4)	1500

7-48	ГЕМОПАРАЗИТАРНЫЙ (Анаплазмоз, Бабезиоз spp. (пироплазмоз), Гемобартонеллез, Дирофиляриоз (repens/immitis)). (5)	1800
7-49	ИММУНОДЕФИЦИТНЫЙ (Вирус иммунодефицита кошек (FIV) РНК, Вирус лейкемии кошек (FeLV) РНК, Вирусный перитонит (FIP), Гемобартонеллез, Герпесвирус кошек (FHV) (ринотрахеит), Токсоплазмоз). (6)	1900
7-50	Комплекс FIV (Лейкоцитарная масса (ДНК), Плазма (РНК), Респираторный смыв (РНК)). (3)	1000
7-51	Комплекс FeLV (Лейкоцитарная масса (ДНК), Плазма (РНК), Респираторный смыв (РНК)). (3)	1000
7-52	СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ (Бартонеллез, Вирус иммунодефицита кошек (FIV) РНК, Вирус лейкемии кошек (FeLV) РНК, Калицивироз). (4)	1500
7-53	ПИТОМНИКОВЫЙ (Вирус иммунодефицита кошек (FIV) ДНК, Вирус лейкемии кошек (FeLV) ДНК, Герпесвирус кошек (FHV) (ринотрахеит), Калицивироз, Коронавирусный гастроэнтерит, Панлейкопения). (6)	1900
7-54	БРОДЯГИ (Бартонеллез, Бордетеллез, Вирус иммунодефицита кошек (FIV) ДНК, Вирус лейкемии кошек (FeLV) ДНК, Гемобартонеллез, Герпесвирус кошек (FHV) (ринотрахеит), Калицивироз, Коронавирусный гастроэнтерит, Лямблиоз, Микроспория+Трихофития, Панлейкопения кошек, Токсоплазмоз). (13)	3500
	ПЦР профили другие	
7-55	БОЛЕЗНИ ПТИЦ (Герпесвирус птиц (PsHV), Микобактериоз spp., Микоплазмоз spp., Орнитоз, Полиомавироз птиц, Цирковироз птиц (PBFD)). (6)	1900
7-56	ПРОТОЗООНОЗЫ (Амебиаз, Криптоспоридиоз, Лямблиоз, Токсоплазмоз, Трихомоноз). (5)	1900
	ПЦР отдельные показатели	
7-57	Аденовироз респираторный	400
7-58	Амебиаз	400
7-59	Анаплазмоз	400
7-60	Бабезиоз spp. (пироплазмоз)	400
7-61	Бабезиоз (Babesia gibsoni)	400
7-62	Бартонеллез	400
7-63	Бордетеллез	400
7-64	Боррелиоз (болезнь Лайма)	400
7-65	Вирус иммунодефицита кошек (FIV) РНК	400
7-66	Вирус иммунодефицита кошек (FIV) ДНК	400
7-67	FIV вирусная нагрузка (РНК)	1000
7-68	Вирус лейкемии кошек (FeLV) РНК	400
7-69	Вирус лейкемии кошек (FeLV) ДНК	400
7-70	FeLV вирусная нагрузка (РНК)	1000
7-71	Вирус пенной болезни кошек (FFV) РНК	400
7-72	Вирус пенной болезни кошек (FFV) ДНК	400
7-73	Вирусный гепатит собак (аденовироз)	400
7-74	Вирусный перитонит (FIP)	400
7-75	FIP вирусная нагрузка (РНК)	1000
7-76	Гемобартонеллез (гемоплазмоз)	400
7-77	Герпесвирус кошек (FHV) (ринотрахеит)	400
7-78	Герпесвирус птиц (PsHV)	400

7-79	Герпесвирус собак (CHV)	400
7-80	Дирофиляриоз (<i>repens/immitis</i>)	800
7-81	Калицивироз	400
7-82	Коронавироз респираторный	400
7-83	Коронавироз хорьков кишечный	400
7-84	Коронавироз хорьков системный	400
7-85	Коронавирусный гастроэнтерит	400
7-86	Криптоспоридиоз	400
7-87	Листерииоз	400
7-88	Лямблиоз	400
7-89	Микобактериоз <i>spp.</i>	400
7-90	Микоплазмоз <i>spp.</i>	400
7-91	Микроспория+трихофития (ПЦР)	800
7-92	Неоспороз	400
7-93	Орнитоз	400
7-94	Панлейкопения кошек	400
7-95	Парагрипп собак	400
7-96	Парвовироз собак	400
7-97	Пастереллез(<i>P. multocida</i>)	
7-98	Полиомавироз птиц	400
7-99	Ротавирусная инфекция	400
7-100	Сальмонеллез	400
7-101	Токсоплазмоз	400
7-102	Трихомоноз	400
7-103	Уреаплазмоз	400
7-104	Хламидиоз <i>spp.</i>	400
7-105	Цирковироз птиц (PBFD)	400
7-106	Чума плотоядных	400
7-107	Эрлихиоз	400
7-108	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОЛА ПТИЦ	1000
	Эндокринология	
7-109	ТТГ собак	900
7-110	T4 общий	700
7-111	T4 свободный	700
7-112	T3 общий	700
7-113	T3 свободный	700
7-114	Кортизол	700
7-115	Прогестерон	700
7-116	Эстрадиол	700
7-117	Тестостерон	700
7-118	Андростендион	700
7-119	17-ОНпрогестерон	700
7-120	АКТГ	800
7-121	Проба с АКТГ	1200
7-122	Большая/малая дексаметазоновая проба	1600
7-123	Соотношение кортизол/креатинин в моче	800
7-124	Гипотиреоз собак (ТТГ собак, T4 общий, T4 свободный, АЛТ, АСТ, триглицериды, холестерин, щелочная фосфатаза)	2200

7-125	Тиреотоксикоз кошек (Т4 общий, Т4 свободный, Т3 общий, АЛТ, кальций, креатинин, фосфор, щелочная фосфатаза)	2100
7-126	Гиперадренокортицизм хорьков (17-ОН прогестерон, Андростендион, Эстрадиол)	2000
Бактериология		
7-127	Комплексное бактериологическое и микологическое исследование с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотикам	2500
7-128	Дисбактериоз (с чувствительностью)	2500
7-129	Бакпосев с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	2000
7-130	Посев грибов-дерматофитов с определением чувствительности к антимикотикам	2000