

Код	Название теста	Материал	Срок вып. (к.д.)	Цена (руб.)
Исследования крови				
ОК	Общеклинические исследования крови			
ОК1.01	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой + СОЭ	кровь с ЭДТА	1	650
ОК1.01a	Подсчет ретикулоцитов	кровь с ЭДТА	1	400
ОК2.0	Коагулограмма			
ОК2.01	Коагулограмма (комплекс: АЧТВ, ТВ, ПТВ, ФБ)	кровь с цитратом натрия	1-3	1300
БХ	Биохимические исследования крови			
БХ1.00	Биохимический комплекс 10 основных показателей (глюкоза, белок общий, альбумин, билирубин общий, АЛТ, АСТ, ЩФ, амилаза, мочевина, креатинин)	сыворотка крови	1-3 дня	1200
БХ2.00	Биохимический комплекс 28 показателей	сыворотка крови	1-3 дня	3540
БХ1.01	Глюкоза	сыворотка крови	1-3 дня	120
БХ1.02	Общий белок	сыворотка крови	1-3 дня	120
БХ1.03	Альбумин	сыворотка крови	1-3 дня	120
БХ1.04	Билирубин общий	сыворотка крови	1-3 дня	120
БХ1.05	Билирубин прямой	сыворотка крови	1-3 дня	120
БХ1.06	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	сыворотка крови	1-3 дня	120
БХ1.07	Аспартаминотрансфераза (АСТ)	сыворотка крови	1-3 дня	120
БХ1.08	Гамма-глутамилтрансфераза (Гамма-ГТ)	сыворотка крови	1-3 дня	120
БХ1.09	Щелочная фосфатаза	сыворотка крови	1-3 дня	120
БХ1.10	Лактатдегидрогеназа	сыворотка крови	1-3 дня	120
БХ1.11	Креатинкиназа	сыворотка крови	1-3 дня	120
БХ1.12	Амилаза	сыворотка крови	1-3 дня	120
БХ1.13	Липаза	сыворотка крови	1-3 дня	300
БХ1.14	Остаточный азот (мочевина)	сыворотка крови	1-3 дня	120
БХ1.15	Креатинин	сыворотка крови	1-3 дня	120
БХ1.16	Холестерин (холестерол)	сыворотка крови	1-3 дня	120
БХ1.17	Триглицериды	сыворотка крови	1-3 дня	120
БХ1.18	Панкреатическая амилаза	сыворотка крови	2-3 дня	300
БХ1.19	Мочевая кислота	сыворотка крови	1-3 дня	120
БХ1.20	Фосфор неорганический	сыворотка крови	1-3 дня	120
БХ1.21	Магний	сыворотка крови	1-3 дня	120
БХ1.22	Железо	сыворотка крови	1-3 дня	120
БХ1.23	Кальций	сыворотка крови	1-3 дня	120
БХ1.24	Калий, натрий, хлор	сыворотка крови	1-3 дня	450
БХ1.25	Панкреатическая липаза (видоспецифическая)	сыворотка крови	7-10 дн	2500
БХ1.27	С-Реактивный белок (СРБ)	сыворотка крови	1-3 дня	500
БХ1.28	Ревматоидный фактор	сыворотка крови	1-3 дня	500

БХ1.29	Креатинкиназа МВ	сыворотка крови	1-3 дня	300
БХ1.30	Желчные кислоты	сыворотка крови	1-3 дня	1 проба 800 2 пробы 1800
БХ1.31	ТLI (трипсиноподобная иммунореактивность сыворотки крови) у собак	сыворотка крови	стоп-лист	стоп-лист
БХ1.32	SDMA- инновационный биомаркер для оценки функции почек	сыворотка крови	1-2 дня	2100
БХ1.33	Фруктозамин	сыворотка крови	2 дня	700
БХ1.34	Тропонин-I	сыворотка крови	2 дня	1300
ГМ	Гормональные исследования крови			
ГМ1.0	Гормоны половые			
ГМ1.01	Прогестерон	сыворотка крови	cito 4 часа в течение суток	1700 1100
ГМ1.02	Тестостерон	сыворотка крови	до 5 дней	1000
ГМ1.03	Эстрадиол	сыворотка крови	до 5 дней	1000
ГМ1.04	Антимюллеров гормон (АМГ)	сыворотка крови	5-7 дней	1800
ГМ2.0	Гормоны щитовидной железы			
ГМ2.01	Т3 общий	сыворотка крови	до 5 дней	1000
ГМ2.02	Т4 общий	сыворотка крови	до 5 дней	1000
ГМ2.03	Т3 свободный	сыворотка крови	до 5 дней	1000
ГМ2.04	Т4 свободный	сыворотка крови	до 5 дней	1000
ГМ3.0	Гормоны надпочечников			
ГМ3.01	ТТГ (видоспецифический для собак)	сыворотка крови	5-7 дней	1000
ГМ3.02	Кортизол	сыворотка крови	3-5 дней	1000
Иммунология				
ИМ1.01	Общий IgE собак (метод ИФА)	сыворотка крови	7-10 дней	1800
Исследования мочи				
МЧ1.01	Общий анализ мочи (биохимия + микроскопия осадка)	моча	4-5 часов cito (1-2 ч)	500 750
МЧ1.02	рН	моча	в течение часа	100
МЧ1.03	Удельный вес	моча	в течение часа	100
МЧ1.04	Микроскопия осадка	моча	в течение часа	400
МЧ1.05	Биохимия (рН, белок, глюкоза, гемоглобин, билирубин, уробилин, кетоновые тела, нитриты)	моча	в течение часа	500
МЧ1.06	Соотношение белок/креатинин в моче	моча	1 рабочий день	400
МЧ1.07	Соотношение креатинин/кортизол в моча	моча	3-4 дня	1100
МЧ1.08	Исследование мочевых конкрементов	конкремент	1-2 дня	900
МЧ1.09	Комплекс №1. Общий анализ мочи + бакпосев мочи с определением чувствительности к антибиотикам.	моча	5-7 дней	1700
Исследования кала				
К1.01	Общий анализ кала (копрология): морфология и биохимия кала	кал	1-3 дня	650

K1.02	Исследование кала на скрытую кровь	кал	в течение суток	400
K1.03	Комплекс №2. Копрология + Дисбактериоз.	кал	7-10 дней	1900
K1.04	Комплекс №3. Копрология + Паразитологические исследования.	кал	1-2 дня	1300
K1.05	Комплекс №4. Копрология + Дисбактериоз + Паразитологические исследования.	кал	7-10 дней	2400
K1.06	Токсины А/В Clostridium difficile, экспресс-тест, отдельное определение в кале	кал	1-2	1600
K1.06*	Клостридии: Clostridium difficile, Clostridium perfringens + токсин. (ПЦР диагностика)	кал	до 5 дней	1500
ПР1.01	Паразитологическое исследование на яйца гельминтов.	кал	1-3 дня	600
ПР1.02	Паразитологическое исследование на простейших.	кал	1-3 дня	600
ПР1.12	Паразитологическое исследование на яйца гельминтов и цисты простейших	кал	1-3 дня	850
ПР1.13	Паразитологическое исследование на личинки гельминтов по методу Бермана	кал	1-3 дня	850
K1.07	Лямблиоз. ПЦР диагностика	кал	2-3 дня	850
K1.08	Трихомоноз. ПЦР диагностика	кал	2-3 дня	850
K1.09	Пастереллёз. ПЦР диагностика (Pasteurella multocida)	ректальный мазок	3-5 дней	1200
K1.10	Сальмонеллёз. ПЦР диагностика	ректальный мазок	3-5 дней	1200
ВР1.19	Кампилобактериоз. ПЦР диагностика (Campylobacter jejuni)	ректальный мазок	3-5 дней	1300
БК1.07	Бактериальный посев кала (дисбактериоз) с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	кал	7-10 дней	1300
БК1.08	Анализ кала на патогенную флору	кал	4-7 дней	1000
K1.12	Видоспецифическая панкреатическая эластаза собак	кал	стоп-лист	стоп-лист
Исследования СПЕРМЫ				
СП1.01	Спермограмма (забор осуществляют владельцы животного)	эякулят	2-3 часа	1100
Микробиологические исследования				
МК	Микроскопическое исследование			
МК1.01	Микроскопическое исследование материала	материал назначает врач	1 день	500
БК	Бактериологическое исследование			

БК1.01	Бактериологический посев с определением чувствительности к антибиотикам без микроскопии образца	Отделяемое: зев, нос, глаз, уши, уретра, вагина, раневое	4-7 дней	1 точка-1400 парные органы 2300 2 точки - 2600 3 точки - 3200
БК1.01*	Бактериологический посев с определением чувствительности к антибиотикам без микроскопии образца ПТИЦЫ*	помет птиц, мазок из клоаки	4-7 дней	1 точка-1400 2 точки-2600
БК1.03	Бактериологический посев молока кормящих животных с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	молоко кормящих животных	4-7 дней	1400
БК1.04	Бактериальный посев мочи с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	моча	4-7 дней	1400
БК1.05	Бактериальный посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	кровь	стоп-лист	стоп-лист
БК1.06	Бактериальный посев спермы с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	сперма	4-7 дней	1400
БК1.07	Бактериальный посев кала (дисбактериоз) с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	кал	7-10 дней	1500
БК1.08	Анализ кала на патогенную флору	кал	4-7 дней	1100
К1.03	Комплекс №2. Копрология + Дисбактериоз.	кал	7-10 дней	1900
К1.05	Комплекс №4. Копрология + Дисбактериоз + Паразитологические исследования.	кал	7-10 дней	2400
БК1.11	Комплекс №5. Комплексное бактериологическое и микологическое исследование.	Отделяемое: зев, нос, глаз, уши, уретра, вагина, раневое	до 10 дней	1 точка 2100 парные органы 2900 2 точки - 3300 3 точки - 4200
БК1.11*	Комплекс №5. Комплексное бактериологическое и микологическое исследование. ПТИЦЫ*	помет птиц, мазок из клоаки	до 10 дней	1 точка - 2200 2 точки - 3600 3 точки - 4800
ГБ	Грибы			
ГБ1.01	Лампа Вуда	кожа, шерсть	Экспресс-метод	400
ГБ1.02	Диагностика грибов-дерматофитов (посев с определением чувствительности к антимикотикам)	посев с кожи, шерсти	до 21 дня	900
ГБ1.03	Диагностика микозов. Посев грибковой флоры с определением чувствительности к антимикотикам	материал назначает врач	до 10 дней	900

Вирусологические исследования

BP1.01	Чума плотоядных. ПЦР диагностика.	СМЫВЫ СО СЛИЗИСТЫХ, кал	2-3 раб.дня	850
BP1.02	Парвовирусный энтерит. ПЦР диагностика.	кал	2-3 раб.дня	850
BP1.03	Аденовирус собак. ПЦР диагностика.	СМЫВЫ СО СЛИЗИСТЫХ, кал	2-3 раб.дня	850
BP1.04	Панлейкопения кошек. ПЦР диагностика.	кал	2-3 раб.дня	850
BP1.05	Герпес кошек. ПЦР диагностика.	СМЫВЫ СО СЛИЗИСТЫХ	2-3 раб.дня	850
BP1.06	Инфекционный перитонит кошек. ПЦР диагностика.	кровь, асцит	2-3 раб.дня	850
BP1.07	Коронавирус кошек. ПЦР диагностика.	кал	2-3 раб.дня	850
BP1.09	Кальцивирусная инфекция кошек. ПЦР диагностика.	СМЫВЫ СО СЛИЗИСТЫХ	2-3 раб.дня	850
BP1.10	Лейкоз кошек. ПЦР диагностика (ДНК)	кровь	2-3 раб.дня	850
BP1.10*	Лейкоз кошек. ИХА диагностика (Антиген)	кровь	2-3 раб.дня	1500
BP1.10**	Лейкоз кошек. ИФА диагностика (Антиген)	кровь	2-3 раб.дня	2200
BP1.10***	Лейкоз кошек. ПЦР диагностика (РНК)	кровь	2-3 раб.дня	850
BP1.11	Иммунодефицит кошек. ПЦР диагностика (ДНК)	кровь	2-3 раб.дня	850
BP1.11***	Иммунодефицит кошек. ПЦР диагностика (РНК)	кровь	2-3 раб.дня	850
BP1.11*	Иммунодефицит кошек. ИХА диагностика (Антиген)	кровь	2-3 раб.дня	1500
BP1.11**	Иммунодефицит кошек. ИФА диагностика (АТ IgG)	кровь	4-6 дней	2200
BP1.13	Гемобартонелёз (инфекционная анемия кошек). ПЦР диагностика.	кровь	2-3 раб.дня	850
BP1.16	Боррелиоз. ПЦР диагностика.	кровь	3-5 раб.дня	850
BP1.17	Определение титра антител к вирусу бешенства в сыворотке крови животных (+забор крови и оформление документов)	кровь	14 дней 3-6 дней	8500 14500
BP1.18	Определение титра антител IgG к коронавирусу у кошек (в крови)	кровь	7 дней	3500
BP1.19	Кампилобактериоз. ПЦР диагностика (Campylobacter jejuni)	ректальный мазок	3-5 дней	1300

Паразитологические исследования

ПР1.0	Гельминты и паразитические простейшие			
ПР1.01	Паразитологическое исследование на яйца гельминтов.	кал	1-3 дня	600
ПР1.02	Паразитологическое исследование на простейших.	кал	1-3 дня	600
ПР1.03	Токсоплазмозоподобные цисты (сем. Toxoplasmatinae).	кал	1-3 дня	500
ПР1.04	Лямблиоз (Lambliа intestinalis).	кал	1-3 дня	500
ПР1.05	Дирофиляриоз (Dirofilaria).	кровь	стоп-лист	стоп-лист

ПР1.06	Дирофиляриоз (<i>D.immitis</i>). ИХА	кровь	стоп-лист	стоп-лист
ПР1.07	Пироплазмоз (<i>Piroplasma canis</i>).	кровь	2-3 часа	600
ПР1.08	Пироплазмоз (<i>Piroplasma canis</i>). ПЦР диагностика	кровь	2-3 дня	850
ПР1.09	Анаплазмоз. ИХА.	кровь	1-2 дня	1700
ПР1.10	Эрлихиоз. ИХА.	кровь	1-2 дня	1700
ПР1.11	Токсоплазмоз (<i>Toxoplasma gondii</i> IgG) ИФА диагностика, антитела.	кровь	5 дней	850-без титра 1200- с титром
ПР2.0	Араханоэнтормозы (исследования кожи и ее производных)			
ПР2.01	Демодексоз (<i>Demodex spp</i>)	соскоб с кожи	1 день	500
ПР2.02	Отодектоз (<i>Otodectes cynotis</i> - ушной клещ).	мазок из уха	1 день	500
ПР2.03	Кнемидокоптоз (<i>Knemidocoptes spp</i>)	соскоб	1 день	500
ПР4.0	Паразитология в комплексах			
ПР4.01	Паразитологическое исследование на яйца, личинки гельминтов и цисты простейших.	кал	1-2 дня	900
ПР4.02	Араханоэнтормозы (<i>Cheyletiella</i> , <i>Demodex</i> , <i>Sarcoptes</i> и др.)	соскоб с кожи	1 день	500
К1.04	Комплекс №3. Копрология + Паразитологические исследования.	кал	1-2 дня	1200
К1.05	Комплекс №4. Копрология + Дисбактериоз + Паразитологические исследования.	кал	7-10 дней	2400
ПР5.0	Исследования клеща			
ПР5.01	Исследование клеща на бабезиоз	клещ	стоп-лист	стоп-лист
ПР5.02	Исследование клеща на боррелиоз	клещ	стоп-лист	стоп-лист
ПР5.03	Исследование клеща на бабезиоз, эрлихиоз, анаплазмоз, боррелиоз	клещ	стоп-лист	стоп-лист
Цитоморфологические исследования				
ЦТ1.01	Цитологические исследования	мазок, отпечаток, пункция	5-7 дней	1 точка 1200 2 точки 1900
ЦТ1.02	Гистологические исследования	удаленное новообразование, материал от клинициста	до 14 дней	2000
Определение дня овуляции				
ОВ1.01	Прогестерон	кровь	4 часа (cito) в течение суток	1700 1100
ОВ1.02	Микроскопия вагинального мазка (на 3-й день после начала течки)	соскоб	2-3 часа	1 мазок 1000 2 мазка 1800 3 мазка 2500
ОВ1.03	Комплекс №8. Комплексное определение дня овуляции: микроскопия вагинального 1-ого мазка и одно определение уровня прогестерона (на 3-й день после начала течки)	кровь + соскоб	в течение суток	2100

ОВ1.04	Комплекс №9. Комплексное определение дня овуляции: микроскопия вагинального 3-х мазков и 3 определения уровня прогестерона (на 3-й день после начала течки)	кровь + соскоб	в течение суток	5300
--------	--	----------------	-----------------	------

КОМПЛЕКСЫ

МЧ1.09	Комплекс №1. Общий анализ мочи + бакпосев мочи с определением чувствительности к антибиотикам.	моча	5-7 дней	1700
К1.03	Комплекс №2. Копрология + Дисбактериоз.	кал	7-10 дней	1900
К1.04	Комплекс №3. Копрология + Паразитологические исследования.	кал	1-2 дня	1200
К1.05	Комплекс №4. Копрология + Дисбактериоз + Паразитологические исследования.	кал	7-10 дней	2400
БК1.11	Комплекс №5. Комплексное бактериологическое и микологическое исследование.	Отделяемое: зев, нос, глаз, уши, уретра, вагина, раневое	до 10 дней	1 точка 2100 парные органы 2900 2 точки -3300 3 точки -4200
ОВ1.03	Комплекс №8. Комплексное определение дня овуляции: микроскопия вагинального 1-ого мазка и одно определение уровня прогестерона (на 3-й день после начала течки)	кровь + соскоб	в течение суток	2100
ОВ1.04	Комплекс №9. Комплексное определение дня овуляции: микроскопия вагинального 3-х мазков и 3 определения уровня прогестерона (на 3-й день после начала течки)	кровь + соскоб	в течение суток	5300

Донорская кровь, определение группы крови

ДКс	Донорская кровь собак	Цельная кровь + консервант		1 мл - 50
ДКк	Донорская кровь кошек	Цельная кровь + консервант		1 мл - 250
ДКгр	Определение группы крови кошек (А; АВ; В) метод агглютинации	Кровь в пробирке с ЭДТА (2-3 мл)	2-3 часа	2800
Дктест	Тест на совместимость	Кровь в пробирке с ЭДТА (2-3 мл)	1-2 часа	900
Дкэм	Эритроцитарная масса из крови кошек	эритроцитарная масса + консервант		1мл - 400
Дкэмс	Эритроцитарная масса из крови собак	эритроцитарная масса + консервант		1мл - 50

УЗИ

УЗ1.01	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости		2600	
--------	---	--	------	--

УЗ1.03	Ультразвуковое исследование одного органа	1400
УЗ1.04	Ультразвуковое исследование матки	1400
УЗ1.05	Ультразвуковое исследование систем: печень + желудок	1800
УЗ1.06	Ультразвуковое исследование систем: почки + мочевого пузыря	1800
УЗ1.07	Ультразвуковое исследование на беременность	1800
УЗ1.08	Ультразвуковое исследование мочеполовой системы	2200
УЗ1.09	Ультразвуковое исследование желудочно-кишечного тракта	2200
УЗ1.10	Эхокардиография (ЭХО сердца)	2000
УЗ1.11	УЗИ без протокола	1200

Вакцинация

КОД	Название вакцины	Описание	Цена (руб)
ВК1.01	Ноби-Вак DHPPI + Ноби-Вак L (МСД Энимал Хелс / MSD Animal Health, Нидерланды)	Комплексная, живая вакцина против чумы плотоядных, парвовирусного энтерита, аденовирусной инфекции, парагриппа собак + лептоспироз	СТОП-ЛИСТ
ВК1.01а	Ноби-Вак DHPPI + Ноби-Вак RL (МСД Энимал Хелс / MSD Animal Health, Нидерланды)	Комплексная, живая вакцина против чумы плотоядных, парвовирусного энтерита, аденовирусной инфекции, парагриппа собак + лептоспироз и бешенство	СТОП-ЛИСТ
ВК1.02	Нобивак R (Rabies) (МСД Энимал Хелс / MSD Animal Health, Нидерланды)	Инактивированная вакцина против бешенства. Назначают кошкам, собакам, хорькам, норкам, лисицам, а также сельскохозяйственным животным	СТОП-ЛИСТ
ВК1.03	Ноби-Вак Lepto (МСД Энимал Хелс / MSD Animal Health, Нидерланды)	Инактивированная вакцина против лептоспироза собак	СТОП-ЛИСТ
ВК1.04	Ноби-Вак Tricat Trio (МСД Энимал Хелс / MSD Animal Health, Нидерланды)	Комплексная, живая вакцина против ринотрахеита, калицивируса и панлейкопении кошек и котят	СТОП-ЛИСТ
ВК1.04а	Ноби-Вак Tricat Trio + Нобивак R (Rabies) (МСД Энимал Хелс / MSD Animal Health, Нидерланды)	Комплексная, живая вакцина против ринотрахеита, калицивируса и панлейкопении кошек и котят + бешенство	СТОП-ЛИСТ
ВК1.05а	Пуревакс (Мериал С.А.С. (Meriel S.A.S.), Франция)	Комплексная, живая, модифицированная вакцина против вирусного ринотрахеита, калицивирусной инфекции, панлейкопении без хламидиоза кошек	2500
ВК1.05	Пуревакс (Мериал С.А.С. (Meriel S.A.S.), Франция)	Комплексная, живая, модифицированная вакцина против вирусного ринотрахеита, калицивирусной инфекции, панлейкопении и хламидиоза кошек	СТОП-ЛИСТ
ВК1.06	Рабизин (Мериал С.А.С. (Meriel S.A.S.), Франция)	Инактивированная вакцина против бешенства. Предназначена для иммунизации диких, домашних и сельскохозяйственных животных	СТОП-ЛИСТ
ВК1.07	Пуревакс + Рабифел	Комплексная, живая, вакцина (без хламидиоза) + инактивированная вакцина против бешенства	2800

ВК1.07a	Пуревакс + Рабизин	Комплексная, живая, вакцина (с хламидиозом) + инактивированная вакцина против бешенства	СТОП-ЛИСТ
ВК1.08	Дефенсор-3 («Zoetis Inc.», США)	Инактивированная вакцина против бешенства. Предназначена для иммунизации диких, домашних и сельскохозяйственных животных	СТОП-ЛИСТ
ВК1.09	Эурикан DHPPi + LR (Мериал С.А.С. (Merial S.A.S.), Франция)	Инактивированная вакцина против чумы плотоядных, парвовирусного энтерита, гепатита, лептоспироза, парагриппа и бешенства собак	5000
ВК1.09a	Эурикан DHPPi + L (Мериал С.А.С. (Merial S.A.S.), Франция)	Инактивированная вакцина против чумы плотоядных, парвовирусного энтерита, гепатита, лептоспироза, парагриппа собак	СТОП-ЛИСТ
ВК1.10	Эурикан-L + Рабизин	Инактивированная вакцина против лептоспироза собак + инактивированная вакцина против бешенства	СТОП-ЛИСТ
ВК1.11	Биокан DHPPi + RL (АО Биовета, Чешская республика)	Для профилактики чумы, аденовируса, инфекционного гепатита, парвовируса, парагриппа лептоспироза и бешенства собак	2600
ВК1.12	Биокан DHPPi + L (АО Биовета, Чешская республика)	Для профилактики чумы, аденовируса, инфекционного гепатита, парвовируса, парагриппа и лептоспироза собак	2500
ВК1.13	Мультикан - 8 (ООО «Ветбиохим», Россия)	Вакцина против чумы, аденовирусных инфекций, парвовирусного, коронавирусного энтеритов, лептоспироза и бешенства собак	1900
ВК1.14	Мультифел - 4 (ООО «Ветбиохим», Россия)	Вакцина против панлейкопении, инфекционного ринотрахеита, калицивирусной инфекции и хламидиоза кошек	2100
ВК1.14*	Мультифел + бешенство (ООО «Ветбиохим», Россия)	Вакцина против панлейкопении, инфекционного ринотрахеита, калицивирусной инфекции, хламидиоза и бешенства кошек	2500
ВК1.15	Биофел РСНР (АО Биовета, Чешская республика)	Вакцина предназначена для профилактики панлейкопении, калицивирусной, герпесвирусной инфекций и бешенства кошек	2800
ВК1.16	Биофел РСН (АО Биовета, Чешская республика)	вакцина для профилактики панлейкопении, калицивирусной и герпесвирусной инфекций кошек	2500
ВК1.17	Контроль вакцинации собак (антитела IgG к чуме. Парвовирусу и гепатиту)	срок исполнения: 3-5 рабочих дня	4000

В стоимость услуги "Вакцинация" входит: осмотр животного, вакцинация, ветеринарный паспорт, оформление ветеринарного паспорта

Чипирование

ЧП1.01	Электронное чипирование с внесением в базу данных Animal-ID	Установка электронного чипа под кожу животного + электронный чип	2500
--------	---	--	------

Прочие услуги

ПУ1.01	Забор материала для анализов (кровь, соскобы, смывы и т.д.)	200
ПУ1.02	Залоговая цена емкостей для анализов	50
ПУ1.03	среды	100

ПУ1.04	Взятие анализа на дому - выезд в пределах МКАД	1500
ПУ1.05	Взятие анализа на дому - выезд за МКАД, при наличии метро	цена договорная, в зависимости от удаленности
ПУ1.06	Взятие анализа на дому - выезд за МКАД, при отсутствии метро	цена договорная, в зависимости от удаленности

ИНЪЕКЦИИ (шприц и препарат владельца животного)

ПИ1.01	Подкожная инъекция	150
ПИ1.02	Внутримышечная инъекция	150
ПИ1.03	Внутривенная инъекция	400
ПИ1.03*	Внутрисуставная инъекция	500
ПИ1.04*	Обслуживание катетера	150
ПИ1.04	Постановка внутривенного катетера	500
ПИ1.05	Снятие внутривенного катетера	200
ПИ1.06	Капельное введение в час	1-3 часа-2000 6 часов-3000
ПИ1.07	Капельное введение жидкостей под кожу	500
ПИ1.08	Катетеризация кота	1500
ПИ1.09	Катетеризация кобеля	500
ПИ1.10	Катетеризация суки	1000

Прием ветеринара

ПВ1.01	Первичный терапевтический прием животного	1200
ПВ1.02	Повторный терапевтический прием	1000
ПВ1.05	Первичный прием гастроэнтеролога/дерматолога	1800
ПВ1.06	Повторный прием гастроэнтеролога/дерматолога	1200

Процедуры и манипуляции

ПМ0.01	Фиксация животного до 20 кг	500
ПМ0.02	Фиксация животного свыше 20 кг	800
ПМ0.03	Пероральная дача препаратов	200
ПМ0.04	Ректальное введение препаратов	200
ПМ0.05	Введение препаратов интраконтрактивно	150
ПМ1.05	Снятие швов после операций и обработка до 10 см	500
ПМ1.06	Снятие швов после операций и обработка свыше 10 см	800
ПМ1.07	Очистка параанальных желез животному менее 20 кг	400
ПМ1.08	Очистка параанальных желез животному свыше 20 кг	600
ПМ1.09	Спринцевание параанальных желез	1000
ПМ1.10	Спринцевание препуция	300
ПМ1.10a	Очистительная клизма	1500
ПМ1.10*	Отоскопия	300

ПМ1.11	Очистка ушных раковин 1 категории	300
ПМ1.12	Очистка ушных раковин 2 категории	500
ПМ1.13	Обрезка когтей кошки, собаки до 10 кг	400
ПМ1.13а	Обрезка когтей собаки 10-20 кг	500
ПМ1.14	Обрезка когтей собаки свыше 20 кг	600
ПМ1.14а	Стрижка кошек. Без колтунов и агрессии	2000
ПМ1.14б	Стрижка кошек. При наличии колтунов.	до 3500
ПМ1.15в	Стрижка кошек. С седацией.	от 2000 до 3500 + седация
ПМ1.15	Снятие клеща с обработкой	500
ПМ1.16	Аутогемотерапия 1 процедура	600
ПМ1.17	Массаж мочевого пузыря (отдавливание мочи)	400
ПМ1.18	Промывание уретры кота (без постановки катетера)	1000
ПМ1.19	Цистоцентез	1000
ПМ1.20	Лапароцентез	1000
ПМ1.21	Оксигенотерапия	500
ПМ1.23	Новокаиновая блокада	600

Наркоз

НЗ1.01	Местная анестезия	600
НЗ1.02	Наркоз в/м Кошки и мелкие собаки до 5 кг	1500
НЗ1.03	Наркоз в/м Мелкие собаки до 12 кг	2000
НЗ1.04	Наркоз в/м Средние собаки от 12 до 27 кг	2500
НЗ1.05	Наркоз в/м Крупные собаки от 27 до 50 кг	3000
НЗ1.06	Наркоз в/м Собаки свыше 50 кг	3500
НЗ1.07	Послеоперационное ведение животного	1 кат. - 1000 кат. - 2000 кат. - 3000
НЗ1.08	Наркоз. Кошки и мелкие собаки до 5 кг.	2500
НЗ1.08а	Наркоз. Мелкие собаки до 12 кг	3000
НЗ1.08б	Наркоз. Средние собаки от 12 кг до 27 кг	3500
НЗ1.08в	Наркоз. Крупные собаки от 27 до 50 кг	4000
НЗ1.08г	Наркоз. Собаки свыше 50 кг	5000
НЗ1.09	Наркоз. Кошки и мелкие собаки до 5 кг	3000
НЗ1.09а	Наркоз. Мелкие собаки до 12 кг	4000
НЗ1.09б	Наркоз. Средние собаки от 12 кг до 27 кг	5000
НЗ1.09в	Наркоз. Крупные собаки от 27 до 50 кг	6000

Н31.09г	Наркоз. Собаки свыше 50 кг	7000
Хирургические операции и манипуляции		
ХО0.01	Наложение бинтовой повязки	300
ХО0.02	Наложение швов (укусы, порезы) до 3 см	1000
ХО0.03	Наложение швов (укусы, порезы) до 10 см	1500
ХО0.04	Наложение швов (укусы, порезы) до 15 см	2000
ХО0.05	Наложение в/к рассасывающегося шва	до 5 см - 1000 свыше 5см - 1500
ХО0.06	Дренажирование абсцесса, гематомы	1000
ХО0.07	Санация дренажей	300
ХО0.08	Обработка и промывание ран, ротовой полости, глаз	300
ХО0.09	ПХО (первичная хирургическая обработка) 1 категории	500
ХО0.10	ПХО (первичная хирургическая обработка) 2 категории	750
ХО0.11	ПХО (первичная хирургическая обработка) 3 категории	1000
ХО0.12	Аспирация гематомы, лимфоэкстравазата	500
ХО0.14	Очистительная клизма глубокое промывание	2500
ХО0.15	Санация ротовой полости собаки 1 категория	3000
ХО0.16	Санация ротовой полости кошки	3000
ХО0.17	Санация ротовой полости собаки 2 категории	4000
ХО1.74	Химическая кастрация без стоимости препаратов	500
ХО1.01	Кастрация кота. Стандарт (без послеоперационного содержания). Включая расходные материалы	3000
ХО1.01a	Кастрация кота. Премиум (с послеоперационным содержанием). Включая расходные материалы	4200
ХО1.02	Стерилизация кошки. Стандарт (без послеоперационного содержания). Включая расходные материалы	4900
ХО1.02a	Стерилизация кошки. Премиум (с послеоперационным содержанием). Включая расходные материалы	6300
ХО1.26	*Кастрация кота крипторха (семенник в паховом канале)	1500
ХО.1.27	*Кастрация кота крипторха (семенник в брюшной полости)	3000
ХО1.06	*Кастрация кобеля до 12 кг	3500
ХО1.06a	* Кастрация кобеля 12 - 27 кг.	4500

ХО1.07	*Кастрация кобеля свыше 27 кг	6000
ХО1.55	* Кастрация кобеля крипторха (семенник в паховом канале) до 12 кг.	5000
ХО1.56	* Кастрация кобеля крипторха до 12 кг(семенник в брюшной полости).	9000
ХО1.56а	* Кастрация кобеля крипторха (семенник в паховом канале) свыше 12 кг.	6000
ХО1.08	*Стерилизация суки до 12 кг.	6000
ХО1.09	*Стерилизация суки до 27 кг.	7000
ХО1.09а	* Стерилизация беременной суки до 12 кг.	8000
ХО1.10	*Стерилизация беременной суки до 27 кг.	9000
ХО1.11	*Стерилизация суки свыше 27 кг.	8000
ХО1.12	*Стерилизация беременной суки свыше 27 кг.	10000
ХО1.13	*Стерилизация суки свыше 50 кг.	10000
ХО1.14	*Стерилизация беременной суки свыше 50 кг.	12000
ХО1.15	Овариогистероэктомия беременной кошки	4000
ХО1.16	*Овариогистероэктомия при пиометре кошка	5000
ХО1.17	*Овариогистероэктомия при пиометре сука до 12 кг	8000
ХО1.18	*Овариогистероэктомия при пиометре сука до 27 кг.	10000
ХО1.19	*Овариогистероэктомия при пиометре сука свыше 27 кг.	11000
ХО1.20	*Овариогистероэктомия при пиометре сука свыше 50 кг	13000
ХО1.32	Овариогистероэктомия при мастэктомии	2000
ХО1.50	*Овариогистероэктомия при мастэктомии мелкие и средние собаки.	3500
ХО1.51	*Овариогистероэктомия при мастэктомии крупные собаки.	5000
ХО1.33	*Кесарево сечение кошке	5000
ХО1.34	*Кесарево сечение кошке с удалением матки	6500
ХО1.64	*Кесарево сечение собаки мелкие и средние.	10000
ХО1.65	* Кесарево сечение собаки крупные.	12000
ХО1.29	*Мастэктомия 1-2 желез, кошки	5000
ХО1.30	*Мастэктомия унолатеральная, кошки	8000
ХО1.31	*Мастэктомия билатеральная, кошки	10000
ХО1.46	* Мастэктомия 1 железы мелкие и средние собаки.	6000

ХО1.47	*Мастектомия 1 железы крупные собаки	8000
ХО1.48	*Мастектомия 2-3 желез, крупные собаки.	10000
ХО1.49	*Мастектомия 1 гряды МЖ, мелкие собаки.	10000
ХО1.49а	*Мастектомия 1 гряды МЖ, крупные собаки.	15000
ХО1.82	*Мастектомия 1 гряды МЖ, средние собаки.	12000
ХО1.83	*Мастектомия 2-3 желез, мелкие и средние собаки.	8000
ХО1.62	*Пупочная грыжа, собаки	2500
ХО1.21	*Пупочная грыжа, кошки	1500
ХО1.39	*Экстирпация селезенки. Кошки.	6000
ХО1.67	* Экстирпация селезенки собаки до 15 кг.	7000
ХО1.68	* Экстирпацияселезенки собаки свыше 15 кг.	10000
ХО1.23	*Удаление НО кожи 1 кат. Кошки.	2000
ХО1.43	* Удаление НО кожи 1 кат. Собаки.	3000
ХО1.43а	* Удаление НО кожи 2 кат. Кошки.	3000
ХО1.43б	* Удаление НО кожи 3 кат. Кошки.	5000
ХО1.84	* Удаление НО кожи 2 кат. Собаки.	5000
ХО1.85	* Удаление НО кожи 3 кат. Кошки.	7000
ХО1.44	* Удаление новообразований 1 кат. Собаки.	5000
ХО1.24	*Удаление новообразований 1 кат. Кошки.	4000
ХО1.44а	* Удаление новообразований 2 кат. Собаки.	8000
ХО1.45	* Удаление новообразований 3 кат. Собаки.	12000
ХО1.45а	* Удаление новообразований 3 кат. Кошки.	8000
ХО1.45б	* Удаление новообразований повышенной сложности.	15000
ХО1.52	* НО влагалища 1 кат.	5000
ХО1.53	* НО влагалища 2 кат.	8000
ХО1.40	*Удаление прибылых пальцев до 7 дней 1 палец	500
ХО1.41	*Удаление прибылых пальцев старше 3 мес.	2000
ХО1.57	Ампутация пальца при новообразованиях	7000
ХО1.61	*Гематома ушной раковины.	2000
ХО1.36	*Ампутация глазного яблока.	4000

ХО1.70	Лапароцентез с удалением большого объема жидкости	2500
ХО1.80	*Диагностическая лапоротомия собак	5000
ХО1.81	*Диагностическая лапороскопия кошки	5000
ХО1.22	*Ампутация хвоста, кошки	2000
ХО1.22a	*Ампутация хвоста, собаки	3000
ХО1.42	*Ампутация хвоста у щенков до 7 дней	700
ХО1.88	Послеродовая реанимация щенков (1 голова)	700
ХО1.89	Послеродовая реанимация котят (1 голова)	500

*** Цена только за услугу. Наркоз и расходные материалы, оплачиваются отдельно.**

Стоматология

СТ1.01	Снятие зубного камня (1 зуб)	150	
СТ1.03	Удаление коренных зубов (1 зуб)	резцы/премоляры - 1200 2000	моляры/клыки -
СТ1.04	Удаление молочных зубов (1 зуб)	резцы - 500 800	клыки -
СТ1.05	Удаление инородного тела из ротовой полости	500	

Ритуальные услуги (эвтаназия, кремация, забор из клиники)

Р0.1	Эвтаназия животных (проводится исключительно по медицинским показаниям)	до 10 кг - 3500 (свыше 10 кг - в зависимости от массы)
Р0.01	Кремация Кошки	Общая 2500 Индивидуальная 4500
Р0.02	Кремация Собаки до 10 кг	Общая 2500 Индивидуальная 4600
Р0.03	Кремация Собаки 10-30 кг	Общая 2800 Индивидуальная 5300
Р0.04	Кремация Собаки 30-50 кг	Общая 3500 Индивидуальная 6500
Р0.05	Кремация Собаки свыше 50 кг	Общая 150 р/кг Индивидуальная 8000

Исследование фекалий у животных на особо опасные паразитозы (эхинококкоз и альвеококкоз) в МБЦ "Пастер" не проводят.