

Код	Название теста	Материал	Срок вып.	Цена (руб.)
Исследования крови				
ОК	Общеклинические исследования крови			
ОК1.01	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой + СОЭ	кровь с ЭДТА	1	450
БХ	Биохимические исследования крови (более 5 параметров 80 руб.)			
БХ1.01	Глюкоза	сыворотка крови	1-3 дня	100
БХ1.02	Общий белок	сыворотка крови	1-3 дня	100
БХ1.03	Альбумин	сыворотка крови	1-3 дня	100
БХ1.04	Билирубин общий	сыворотка крови	1-3 дня	100
БХ1.05	Билирубин прямой	сыворотка крови	1-3 дня	100
БХ1.06	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	сыворотка крови	1-3 дня	100
БХ1.07	Аспартаминотрансфераза (АСТ)	сыворотка крови	1-3 дня	100
БХ1.08	Гамма-глутамилтрансфераза (Гамма-ГТ)	сыворотка крови	1-3 дня	100
БХ1.09	Щелочная фосфатаза	сыворотка крови	1-3 дня	100
БХ1.10	Лактатдегидрогеназа	сыворотка крови	1-3 дня	100
БХ1.11	Креатинкиназа	сыворотка крови	1-3 дня	100
БХ1.12	Амилаза	сыворотка крови	1-3 дня	100
БХ1.13	Липаза	сыворотка крови	1-3 дня	100
БХ1.14	Остаточный азот (мочевина)	сыворотка крови	1-3 дня	100
БХ1.15	Креатинин	сыворотка крови	1-3 дня	100
БХ1.16	Холестерин (холестерол)	сыворотка крови	1-3 дня	100
БХ1.17	Триглицериды	сыворотка крови	1-3 дня	100
БХ1.18	Панкреатическая амилаза	сыворотка крови	2-3 дня	110
БХ1.19	Мочевая кислота	сыворотка крови	1-3 дня	100
БХ1.20	Фосфор неорганический	сыворотка крови	1-3 дня	100
БХ1.21	Магний	сыворотка крови	1-3 дня	100
БХ1.22	Железо	сыворотка крови	1-3 дня	100
БХ1.23	Кальций	сыворотка крови	1-3 дня	100
БХ1.24	Калий	сыворотка крови	1-3 дня	100
БХ1.25	Натрий	сыворотка крови	1-3 дня	100
БХ1.26	Хлор	сыворотка крови	1-3 дня	100
БХ1.27	С-Реактивный белок (СРБ)	сыворотка крови	1-3 дня	100
БХ1.28	Антистрептолизин-О (АСЛО)	сыворотка крови	1-3 дня	100
БХ1.29	Ревматоидный фактор	сыворотка крови	1-3 дня	100
БХ1.30	Желчные кислоты	сыворотка крови	1-3 дня	1 проба 550 2 пробы 950
БХ1.31	ТЛІ (трипсиноподобная иммунореактивность сыворотки крови) у собак	сыворотка крови	7 дней	950
ГМ	Гормональные исследования крови			
ГМ1.0	Гормоны половые			
ГМ1.01	Прогестерон	сыворотка крови	cito 4 часа в течение суток	950 750
ГМ1.02	Тестостерон	сыворотка крови	1-3 дня	750
ГМ1.03	Эстрадиол	сыворотка крови	1-3 дня	750

ГМ2.0 Гормоны щитовидной железы				
ГМ2.01	Т3 общий	сыворотка крови	1-3 дня	750
ГМ2.02	Т4 общий	сыворотка крови	1-3 дня	750
ГМ2.03	Т3 свободный	сыворотка крови	1-3 дня	750
ГМ2.04	Т4 свободный	сыворотка крови	1-3 дня	750
ГМ3.0 Гормоны надпочечников				
ГМ3.01	ТТГ (видоспецифический для собак)	сыворотка крови	1-3 дня	750
ГМ3.02	Кортизол	сыворотка крови	1-3 дня	950
Исследования мочи				
МЧ1.01	Общий анализ мочи (биохимия + микроскопия осадка)	моча	1-3 часа	400
МЧ1.02	рН	моча	в течение часа	50
МЧ1.03	Удельный вес	моча	в течение часа	50
МЧ1.04	Микроскопия осадка	моча	в течение часа	300
МЧ1.05	Биохимия (рН, белок, глюкоза, гемоглобин, билирубин, уробилин, кетоновые тела, нитриты)	моча	в течение часа	300
МЧ1.06	Соотношение белок/креатинин в моче	моча	1 рабочий день	250
МЧ1.07	Соотношение креатинин/кортизол в моче	моча	3-4 дня	850
МЧ1.08	Исследование мочевых конкрементов	конкремент	1-2 дня	700
МЧ1.09	Комплекс №1. Общий анализ мочи + бакпосев мочи с определением чувствительности к антибиотикам.	моча	5-7 дней	1000
Исследования кала				
К1.01	Общий анализ кала (копрология): морфология и биохимия кала	кал	1-3 дня	400
К1.02	Исследование кала на скрытую кровь	кал	в течение суток	300
К1.03	Комплекс №2. Копрология + Дисбактериоз.	кал	7-10 дней	1500
К1.04	Комплекс №3. Копрология + Паразитологические исследования.	кал	1-2 дня	700
К1.05	Комплекс №4. Копрология + Дисбактериоз + Паразитологические исследования.	кал	7-10 дней	1800
Исследования СПЕРМЫ				
СП1.01	Спермограмма (забор осуществляют владельцы животного)	эякулят	2-3 часа	900
Микробиологические исследования				
МК Микроскопическое исследование				
МК1.01	Микроскопическое исследование материала	материал назначает врач	1 день	350

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 700 парные органы 1000 2 точки 1200 3 точки 1800
БК1.02	Бактериологический посев с определением чувствительности к антибиотикам + микроскопия образца	Отделяемое: уретра, вагина	4-7 дней	1 точка 850 2 точки 1000
БК1.03	Бактериологический посев молока кормящих животных с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	молоко кормящих животных	4-7 дней	750
БК1.04	Бактериальный посев мочи с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	моча	4-7 дней	750
БК1.05	Бактериальный посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	кровь	до 10 дней	1050
БК1.06	Бактериальный посев спермы с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	сперма	4-7 дней	700
БК1.07	Бактериальный посев кала (дисбактериоз) с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	кал	7-10 дней	1100
БК1.08	Анализ кала на патогенную флору	кал	4-7 дней	750
К1.03	Комплекс №2. Копрология + Дисбактериоз.	кал	7-10 дней	1500
К1.04	Комплекс №4. Копрология + Дисбактериоз + Паразитологические исследования.	кал	7-10 дней	1800
БК1.09	Хламидии. ПЦР диагностика.	Смывы со слизистых	3-5 дней	850
БК1.10	Микоплазма/уреаплазма. Посев с антибиотикограммой	смывы со слизистых	5 дней	1 среда 900 2 среды 1400
БК1.11	Комплекс №5. Комплексное бактериологическое и микологическое исследование.	Отделяемое: зев, нос, глаз, уши, уретра, вагина, раневое	до 10 дней	1 точка 1200 парные органы 1600 2 точки 1900 3 точки 2400
ГБ Грибы				
ГБ1.01	Лампа Вуда	кожа, шерсть	Экспресс-метод	350
ГБ1.02	Диагностика грибов-дерматофитов (посев с определением чувствительности к антимикотикам)	посев с кожи, шерсти	до 21 дня	700
ГБ1.03	Диагностика микозов. Посев грибковой флоры с определением чувствительности к антимикотикам	материал назначает врач	до 10 дней	1 точка 700 2 точки 900 3 точки 1100
Вирусологические исследования				
ВР1.01	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
BP1.08	Комплекс №6: Инфекционный перитонит и коронавирус кошек. ПЦР диагностика.	кровь, кал	2-3 раб.дня	1300
BP1.09	Кальцивирусная инфекция кошек. ПЦР диагностика.	СМЫВЫ СО СЛИЗИСТЫХ	2-3 раб.дня	850
BP1.10	Лейкоз кошек. ПЦР диагностика.	кровь	2-3 раб.дня	850
BP1.11	Иммунодефицит кошек. ПЦР диагностика.	кровь	2-3 раб.дня	850
BP1.12	Комплекс №7. Лейкоз и иммунодефицит кошек. ПЦР диагностика.	кровь	2-3 раб.дня	1600
BP1.13	Гемобартонелёз (инфекционная анемия кошек). ПЦР диагностика.	кровь	2-3 раб.дня	850
BP1.14	Лептоспироз. ПЦР диагностика.	моча	2-3 раб.дня	1100
BP1.15	Лептоспироз. Определение антител.	кровь	5-7 раб.дней	850
BP1.16	Боррелиоз. ПЦР диагностика.	кровь	3-5 раб.дня	850

Паразитологические исследования

ПР1.0	Гельминты и паразитические простейшие			
ПР1.01	Паразитологическое исследование на яйца, личинки, фрагменты гельминтов.	кал	1-3 дня	450
ПР1.02	Паразитологическое исследование на простейших.	кал	1-3 дня	450
ПР1.03	Токсоплазмозоподобные цисты (сем. Toxoplasmatinae).	кал	1-3 дня	450
ПР1.04	Лямблиоз (<i>Lambliа intestinalis</i>).	кал	1-3 дня	450
ПР1.05	Дирофиляриоз (<i>Dirofilaria</i>).	кровь	1-2 часа	450
ПР1.06	Дирофиляриоз (<i>D.immitis</i>). ИХА	кровь	1-2 часа	950
ПР1.07	Пироплазмоз (<i>Piroplasma canis</i>).	кровь	2-3 часа	350
ПР1.08	Пироплазмоз (<i>Piroplasma canis</i>). ПЦР диагностика	кровь	2-3 дня	850
ПР1.09	Анаплазмоз. ИХА.	кровь	1-2 часа	950

ПР1.10	Эрлихиоз. ИХА.	кровь	1-2 часа	950
ПР1.11	Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii) антитела.	кровь	1-3 дня	500
ПР2.0	Араханоэнтомозы (исследования кожи и ее производных)			
ПР2.01	Демодекс (Demodex spp)	соскоб с кожи	1 день	350
ПР2.02	Отодектоз (Otodectes cynotis - ушной клещ).	мазок из уха	1 день	350
ПР2.03	Кнемидокоптоз (Knemidocoptes spp)	соскоб	1 день	350
ПР3.0	Пентостомозы			
ПР3.01	Лингватулез (Linguatula serrata)	кал, слюна	1 день	350
ПР4.0	Паразитология в комплексах			
ПР4.01	Паразитологическое исследование на яйца, личинки гельминтов и цисты простейших.	кал	1-2 дня	550
ПР4.02	Араханоэнтномозы (Cheyletiella, Demodex, Sarcoptes и др.)	соскоб с кожи	1 день	350
К1.04	Комплекс №3. Копрология + Паразитологические исследования.	кал	1-2 дня	700
К1.04	Комплекс №4. Копрология + Дисбактериоз + Паразитологические исследования.	кал	7-10 дней	1800
Цитоморфологические исследования				
ЦТ1.01	Цитологические исследования	мазок, отпечаток, пункция	5-7 дней	1 точка 700 2 точки 800
ЦТ1.02	Гистологические исследования	удаленное новообразование, материал от клинициста	до 14 дней	1500
Определение дня овуляции				
ОВ1.01	Прогестерон	кровь	4 часа (cito)	950
ОВ1.02	Микроскопия вагинального мазка (на 3-й день после начала течки)	соскоб	2-3 часа	1 мазок 400 2 мазка 700 3 мазка 800 каждый последующий мазок после 3-го 300
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	1000

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	2400
КОМПЛЕКСЫ				
МЧ1.09	Комплекс №1. Общий анализ мочи + бакпосев мочи с определением чувствительности к антибиотикам.	моча	5-7 дней	1000
К1.03	Комплекс №2. Копрология + Дисбактериоз.	кал	7-10 дней	1500
К1.04	Комплекс №3. Копрология + Паразитологические исследования.	кал	1-2 дня	700
К1.04	Комплекс №4. Копрология + Дисбактериоз + Паразитологические исследования.	кал	7-10 дней	1800
БК1.11	Комплекс №5. Комплексное бактериологическое и микологическое исследование.	Отделяемое: зев, нос, глаз, уши, уретра, вагина, раневое	до 10 дней	1 точка 1200 органы 1600 парные 1900 2 точки 3 точки 2400
ВР1.08	Комплекс №6: Инфекционный перитонит и коронавирус кошек. ПЦР диагностика.	кровь, кал	2-3 раб.дня	1300
ВР1.12	Комплекс №7. Лейкоз и иммунодефицит кошек. ПЦР диагностика.	кровь	2-3 раб.дня	1600
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	1000
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	2400
УЗИ				
УЗ1.01	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости		1600	

УЗ1.02	Ультразвуковое исследование одной системы (мочевыделительная, половая и т.д.)	1000
УЗ1.03	Ультразвуковое исследование одного органа	800
УЗ1.04	Повторное исследование по текущему заболеванию	600
УЗ1.05	Ультразвуковое исследование на беременность	800

Вакцинация

КОД	Название вакцины	Описание	Цена (руб)
ВК1.01	Ноби-Вак DHPPI (МСД Энимал Хелс / MSD Animal Health, Нидерланды)	Комплексная, живая вакцина против чумы плотоядных, парвовирусного энтерита, аденовирусной инфекции, парагриппа собак	1000 / + вакцина от бешенства - 1200
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	600
ВК1.03	Ноби-Вак Lepto (МСД Энимал Хелс / MSD Animal Health, Нидерланды)	Инактивированная вакцина против лептоспироза собак	600
ВК1.04	Ноби-Вак Tricat Trio (МСД Энимал Хелс / MSD Animal Health, Нидерланды)	Комплексная, живая вакцина против ринотрахеита, калицивируса и панлейкопении кошек и котят	1000 / + вакцина от бешенства - 1200
ВК1.05	Пуревакс (Мериал С.А.С. (Merial S.A.S.), Франция)	Комплексная, живая, модифицированная вакцина против вирусного ринотрахеита, калицивирусной инфекции, панлейкопении и хламидиоза кошек	1500
ВК1.06	Рабизин (Мериал С.А.С. (Merial S.A.S.), Франция)	Инактивированная вакцина против бешенства. Предназначена для иммунизации диких, домашних и сельскохозяйственных животных	800
ВК1.07	Мультикан-8 (НПО "Нарвак", Россия)	Комплексная вакцина против чумы, аденовирусных инфекций, парвовирусного и коронавирусного энтеритов, лептоспироза и бешенства собак	800
ВК1.07	Мультифел-4 (ООО "Ветбиохим", Россия)	Комплексная, инактивированная вакцина против панлейкопении, ринотрахеита, калицивирусной инфекции и хламидиоза кошек	800

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+оформление ветеринарного паспорта	1200
--------	---	--	------

Прочие услуги

ПУ1.01	Взятие крови (если пациент забирает пробирку с собой)	250
ПУ1.02	Залоговая цена емкостей для анализов	20
ПУ1.03	Залоговая цена за транспортные среды	50
ПУ1.04	Взятие анализа на дому - выезд в пределах МКАД	1000
ПУ1.05	Взятие анализа на дому - выезд за МКАД, при наличии метро	1200
ПУ1.06	Взятие анализа на дому - выезд за МКАД, при отсутствии метро	2500

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

