

ПРЕЙСКУРАНТ

на услуги ООО «ВЕТЗдоровье»

действителен с 05.06.2017

19.ЛАБОРАТОРИЯ «НЕОВЕТ»

	вызов курьера Неовет срочный			440
	Один биохимический показатель из основного списка Неовет			121
	Один биохимический показатель из списка (моча) Неовет			121
	Один биохимический показатель из основного списка экспресс Неовет			246
	Соотношение белок/креатинин в моче Неовет			290
	Фотоматериалы гистологических и цитологических препаратов Неовет			330
	Один биохимический показатель из дополнительного списка Неовет			330
	Один биохимический показатель из дополнительного списка экспресс Неовет			396
	Пироплазмоз/Гемобартонеллез Неовет			436
	Дирофиляриоз Неовет			436
	Яйца гельминтов и цисты простейших Неовет			436
	Определение вида гельминта Неовет			436
	Исследование конкрементов (уролитов) Неовет			508
	Ретикулоциты Неовет			545
	Перекрестная проба Неовет			545
	Протромбиновое время Неовет			545
	АЧТВ Неовет			545
	Тромбиновое время Неовет			545
	Фибриноген Неовет			545
	Общеклинический анализ мочи Неовет			545

Утверждаю _____/Доцик Н.Н./

	Микроальбумин Неовет			545
	Чувствительность к дополнительному антибиотику Неовет			545
	Общий анализ крови без СОЭ и лейкограммы Неовет			605
	Гормоны (ТТГ,Т3об.,Т3св.,Т4об,Т4св.,кортизол, эстрадиол,тестостерон,прогестрон) за 1 гормон Неовет			660
	Чума плотоядных ПЦР Неовет			726
	Эрлихиоз ПЦР Неовет			726
	Минеральный обмен Неовет			726
	Общий анализ крови +СОЭ+лейкограмма Неовет			726
	Вирусный иммунодефицит кошек ПЦР Неовет			726
	Вирусный ринотрахеит кошек ПЦР Неовет			726
	Вирус Эпштейн-Барра ПЦР Неовет			726
	Герпесвирус ПЦР Неовет			726
	Грипп H5, H7 ПЦР Неовет			726
	Гемобартонеллез ПЦР Неовет			726
	Калицивироз кошек ПЦР Неовет			726
	Коронавирусный гастроэнтерит ПЦР Неовет			726
	Криптоспоридиоз ПЦР Неовет			726
	Лептоспироз ПЦР Неовет			726
	Листерииоз ПЦР Неовет			726
	Лямблиоз ПЦР Неовет			726
	Микоплазмоз ПЦР Неовет			726
	Орнитоз ПЦР Неовет			726
	Панлейкопения кошек ПЦР Неовет			726
	Парвовирусная инфекция собак ПЦР Неовет			726
	Пироплазмоз ПЦР Неовет			726
	Ротавирусная инфекция ПЦР Неовет			726
	Сальмонеллез ПЦР Неовет			726
	Токсоплазмоз ПЦР Неовет			726
	Туберкулез ПЦР Неовет			726

Утверждаю _____/Доцик Н.Н./

	Уреаплазмоз ПЦР Неовет			726
	Хламидиоз ПЦР Неовет			726
	Хеликобактериоз (язва желудка) ПЦР Неовет			726
	Цитомегаловирус ПЦР Неовет			726
	Аденовирус респираторный ПЦР Неовет			726
	Анаплазмоз ПЦР Неовет			726
	Боррелиоз (Болезнь Лайма) ПЦР Неовет			726
	Бруцеллез ПЦР Неовет			726
	Вирусная лейкемия кошек ПЦР Неовет			726
	Вирусный гепатит собак ПЦР Неовет			726
	Чувствительность к бактериофагам Неовет			726
	Желчные кислоты 1 проба Неовет			787
	Общий анализ крови без СОЭ и лейкограммы экспресс Неовет			835
	Общий анализ кала (Копрограмма) Неовет			835
	Транссудаты и эксудаты Неовет			847
	Определение дня овуляции Неовет			847
	Эктопаразиты/Дерматофиты Неовет			871
	Корм на заказ Неовет			908
	Общий анализ крови +СОЭ+лейкограмма экспресс Неовет			908
	Протромбиновое время экспресс Неовет			908
	АЧТВ экспресс Неовет			908
	Тромбиновое время экспресс Неовет			908
	Фибриноген экспресс Неовет			908
	Мазок - отпечаток с кожи Неовет			908
	Исследование спинномозговой жидкости Неовет			932
	Гормон (Альдостерон) Неовет			935
	Диабетический профиль Неовет			980
	Почечный профиль Неовет			1089
	Судорожный синдром Неовет			1089
	Стандартная биохимия 12 показателей Неовет			1089

Утверждаю _____/Доцик Н.Н./

	Белок Бенс-Джонса (Миеломная болезнь) Неовет			1089
	Соотношение кортизол/креатинин в моче Неовет			1089
	Цитология Неовет			1100
	Иммуногистохимия, дополнительно 2 антитела Неовет			1100
	Цитология крови Неовет			1100
	Ревматологический профиль Неовет			1198
	Вирусный перитонит кошек ПЦР Неовет			696
	Аллергоскрин Ig E общий Неовет			1210
	Ig A общий Неовет			1210
	Ig G общий Неовет			1210
	Ig M общий Неовет			1210
	Газы крови Неовет			1210
	Минеральный обмен экспресс Неовет			1271
	Исследование тяжелых металлов и микроэлементов 1 показатель на выбор Неовет			1320
	Гормоны (17он-прогестерон, андростендион, ПГ) за 1 гормон Неовет			1331
	Посев кала на патогенов Неовет			1404
	Диабетический профиль экспресс Неовет			1452
	Панкреатический профиль Неовет			1452
	Предоперационный профиль Неовет			1452
	Бруцеллез Ig ИФА Неовет			1452
	Лямблиоз Ig ИФА Неовет			1452
	Микоплазмоз Ig ИФА Неовет			1452
	Панлейкопения кошек Ig ИФА Неовет			1452
	Парвовирусная инфекция собак Ig ИФА Неовет			1452
	Токсоплазмоз Ig ИФА Неовет			1452
	Хламидиоз Ig ИФА Неовет			1452
	Чума плотоядных Ig ИФА Неовет			1452
	Дисбактериоз Неовет			1452
	Полный микробиологический скрининг (8 антибиотиков) Неовет			1452

Утверждаю _____/Доцик Н.Н./

	Посев крови на стерильность Неовет			1452
	Посев на анаэробов Неовет			1452
	Колорпойнт сиамский (любые) Неовет			1595
	Колорпойнт бурманский (любые) Неовет			1595
	Ослабленный (любые) Неовет			1595
	Атрофия сетчатки Неовет			1595
	GM1-Ганглиозидоз Неовет			1595
	Нарколепсия Неовет			1595
	Недостаток фосфофруктокиназы Неовет			1595
	Центроядерная миопатия Неовет			1595
	Цистинурия Неовет			1595
	Локус E (аллель Em- маска) Неовет			1595
	Локус E (аллель E- палевый окрас) Неовет			1595
	Гипертрофическая кардиомиопатия (HCM) Неовет			1595
	Поликистоз почек (PKD1) Неовет			1595
	Спинальная мышечная атрофия (SMA) Неовет			1595
	Агути (любые) Неовет			1595
	Шоколадный (любые) Неовет			1595
	Циннамон (любые) Неовет			1595
	Печеночный профиль Неовет			1634
	Почечный профиль экспресс Неовет			1634
	Сердечный профиль Неовет			1634
	Ревматологический профиль экспресс Неовет			1634
	Судорожный синдром экспресс Неовет			1634
	Стандартная биохимия 12 показателей экспресс Неовет			1634
	Полная биохимия мочи Неовет			1634
	Вирусная лейкемия кошек Ig ИФА Неовет			1634
	Вирусный перитонит кошек Ig ИФА Неовет			1634
	Герпесвирус Ig ИФА Неовет			1634
	Коронавирус Ig ИФА Неовет			1634

Утверждаю _____/Доцент Н.Н./

	Лептоспироз Ig ИФА Неовет			1634
	Вирусный иммунодефицит кошек Ig ИФА Неовет			1650
	Полная коагулограмма Неовет			1815
	Нематодозы Ig ИФА за 1 позицию Неовет			1815
	Цестодозы Ig ИФА Неовет			1815
	Количественный микробиологический скрининг Неовет			1936
	Панкреатический профиль экспресс Неовет			1997
	Предоперационный профиль экспресс Неовет			1997
	Гормон (АКТГ) Неовет			1997
	4 корма/монопродукта из списка Неовет			2178
	Печеночный профиль экспресс Неовет			2178
	Сердечный профиль экспресс Неовет			2178
	Микологический скрининг Неовет			2178
	Панкреатическая липаза ИФА Неовет			2310
	Анализ на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В2, В5, В6, В8, В9, В12) 1 показатель на выбор Неовет			2420
	Определение иммуноглобулинов (IgA, IgG, IgM) Неовет			2475
	Токсоплазмоз Ig М. Ig G Неовет			2536
	Цельная кровь 100 мл Неовет			2541
	Здоровые кости (Са, F, D) Неовет			2585
	Расширенная биохимия 28 показателей Неовет			2614
	8 кормов/монопродуктов из списка Неовет			2662
	Клещевые инвазии Неовет			2662
	Бешенство Ag (ИХ) экспресс Неовет			2723
	Вирусный гепатит собак Ag (ИХ) экспресс Неовет			2723
	Бруцеллез Ab (ИХ) экспресс Неовет			2723
	Вирусный иммунодефицит кошек Ab (ИХ) экспресс Неовет			2723
	Вирусная лейкемия кошек Ag (ИХ) экспресс Неовет			2723
	Вирусный перитонит кошек Ag (ИХ) экспресс Неовет			2723
	Грипп Ag (ИХ) экспресс Неовет			2723

Утверждаю _____/Доцик Н.Н./

	Дирофиляриоз Ag (ИХ) экспресс Неовет			2723
	Коронавирусный гастроэнтерит Ag (ИХ) экспресс Неовет			2723
	Лейшманиоз Ab (ИХ) экспресс Неовет			2723
	Лямблиоз Ag (ИХ) экспресс Неовет			2723
	Панлейкопения кошек Ag (ИХ) экспресс Неовет			2723
	Парвовирусная инфекция собак Ag (ИХ) экспресс Неовет			2723
	Чума плотоядных Ag (ИХ) экспресс Неовет			2723
	Локус D (ослабленный) (любые) Неовет			2750
	Локус E (аллель E- черный/коричневый окрас) Неовет			2750
	Гистология Неовет			2860
	Беременность и кошка в доме Неовет			2904
	Глистные инвазии Неовет			2904
	Полный микробиологический скрининг (16 антибиотиков) Неовет			2904
	Болезни репродуктивной системы ПЦР (герпесвирус, уреоплазмоз, цитомегаловирус, микоплазмоз, хламидиоз)			3025
	Расширенная биохимия 28 показателей экспресс Неовет			3130
	Вирусная лейкемия Ag+ Вирусный иммунодефицит Ab (ИХ) экспресс Неовет			3267
	Парвовирусный Ag и Коронавирусный Ag гастроэнтерит (ИХ) экспресс Неовет			3267
	Полная коагулограмма экспресс Неовет			3267
	Респираторные болезни кошек ПЦР (ринотрахеит, грипп, калицивироз, микоплазмоз, хламидиоз) Неовет			3267
	Респираторные болезни собак ПЦР (герпесвирус, грипп, аденовироз, микоплазмоз, хламидиоз) Неовет			3267
	Особо опасные болезни собак Неовет			3267
	Иммуногистохимия 4 антитела Неовет			3300
	Неоспороз Ab (ИХ) экспресс Неовет			3300
	Полный микробиологический скрининг (16 антибиотиков) экспресс Неовет			3300
	Длина шерсти (любые) Неовет			3465
	Лекарственный мониторинг препарата Неовет			3630
	Эритроцитарная масса 100 мл Неовет			3630
	Определение группы крови кошек Неовет			3630

Утверждаю _____/Доцент Н.Н./

	Аллергопанель на 20 непищевых аллергенов Неовет			3795
	Рак молочной железы (риск) (любые) Неовет			3795
	Дисплазия тазобедренных суставов (риск) Неовет			3795
	Комплексный анализ тяжелых металлов и микроэлементов 23 показателя Неовет			4290
	16 кормов/монопродуктов из списка Неовет			4356
	Зооантропонозы ПЦР Неовет			4477
	Кровотечение (B12, K, B9, Co, Cu) Неовет			4620
	Особо опасные болезни кошек Неовет			4840
	Панкреатическая эластаза собак ИФА Неовет			5302
	Противостафилококковая аутовакцина Неовет			5324
	Гельминты и простейшие (кровь) Неовет			5412
	Плазма 100 мл Неовет			5445
	Пищеварение (Zn, Mg, Se, Витамины A, B6, B9, B12) Неовет			6105
	Состояние шерсти и кожи (A, B8, H, биотин, Zn, Cu, Se, Mo, I, жирные кислоты семейства omega-3) Неов			6765
	Анализ на неизвестный яд (моча) Неовет			7260
	Анализ на неизвестный яд (ткани органов, кровь) Неовет			9240
	Комплексный анализ витаминов (A, D, E, K, C, B1, B2, B5, B6, B8, B9, B12) Неовет			11110
	Микроспория род (Microsporum (экспресс посев) НЕОВЕТ			1386

20. ЛАБОРАТОРИЯ «ШАНС БИО»

	Соотношение кортизол/креатинин (мочи) ШАНС БИО			858
	Прогестерон собак - cito, только в Беладонне ШАНС БИО			880
	Лютеинизирующий гормон, соб/кош. Экспресс ШАНС БИО			1320
	Исследование инсулина с индек.инсулин/глюкоза собак и хорьков ШАНС БИО			880
	Дексаметазоновая проба (3 пробы на кортизол) ШАНС БИО			1760

Утверждаю _____/Доцик Н.Н./

Гормональный скрининг (ТТГ, Т3общ. , Т4 общий, Т4 свободный, кортизол)/5 гормонов ШАНС БИО			2750
Хорьки (профиль гиперадrenокортицизм) эстрадиол, 17-ОН прогес, андростенд. ШАНС БИО			2420
Цитология выпотов, экссудатов/транссудатов ШАНС БИО			1430
Цитология пунктатов, мазков-отпечатков, соскобов ШАНС БИО			825
Цитология влагалищных мазков, пунктатов молочной железы ШАНС БИО			825
Цитология мочи ШАНС БИО			825
Гистологическое исследование (1 образец) ШАНС БИО			1320
Гистологическое исследование (2 образца) ШАНС БИО			2310
Гистологическое исследование (3 образца) ШАНС БИО			3410
Комплексное гистологическое исследование с доп. красками ШАНС БИО			1870
Исследование готового препарата (гисто- или цито-) ШАНС БИО			825
Фото цифровое гистологического / цитологического материала ШАНС БИО			330
Возврат стекла с гистологическим материалом ШАНС БИО			330
Патанатомическое вскрытие (животные до 1 кг) без утилизации ШАНС БИО			3300
Патанатомическое вскрытие (животные 1 – 5 кг) без утилизации ШАНС БИО			5500
Патанатомическое вскрытие (животные до 80 кг) без утилизации ШАНС БИО			7700
Патанатомическое вскрытие (более 80 кг, без стоимости выезда) ШАНС БИО			9900
Цитология ликвора ШАНС БИО			1430
Цитология синовиальной жидкости ШАНС БИО			1430
Исследование конкрементов ШАНС БИО			330
Соотношение белок / креатинин в моче/сутки ШАНС БИО			198
Соотношение белок / креатинин в моче/1час ШАНС БИО			275
Комплекс на овуляцию (влагалищный мазок + прогестерон) ШАНС БИО			2200
Комплекс на овуляцию (влагалищный мазок + ЛГ) ШАНС БИО			2200
Панкреатическая эластаза собак (ИФА) ШАНС БИО			2200
Исследования кала на скрытую кровь (с соблюдением диеты) ШАНС БИО			330
Панкреатическая эластаза собак экспресс ИХ ШАНС БИО			2750
Выявление Helicobacter pylori (язва желудка) (ПЦР) ШАНС БИО			605
Яйца гельминтов и простейшие в кале ШАНС БИО			330

Утверждаю _____/Доцик Н.Н./

Яйца гельминтов и простейшие в кале Экспресс ШАНС БИО			440
Эктопаразиты и дерматофиты (соскоб, волос, мазок) ШАНС БИО			330
Эктопаразиты и дерматофиты (соскоб, волос, мазок) Экспресс ШАНС БИО			440
Кровопаразитарные инвазии – бабезиоз, пироплазмидозы. Гемобартонеллёз ШАНС БИО			440
Дирофиляриоз (обнаружение микрофилярий, Метод Кнотта) ШАНС БИО			330
Определение вида гельминта (имаго) ШАНС БИО			330
Определение вида гельминта (имаго) Экспресс ШАНС БИО			440
Альдостерон ШАНС БИО			880
Паратгормон ШАНС БИО			880
АКТГ ШАНС БИО			880
Андростендион ШАНС БИО			880
17-ОН прогестерон ШАНС БИО			880
Кроветворение ШАНС БИО			6589
Пищеварение ШАНС БИО			9185
Состояние шерсти ШАНС БИО			10120
Определение белков сыворотки крови ШАНС БИО			880
Общий клинический анализ крови (25 показателей, без СОЭ и ретикулоцитов) ШАНС БИО			385
Общий клинический анализ крови (25 показателей, без СОЭ и ретикулоцитов) Экспресс ШАНС БИО			495
Общий клинический анализ крови (26 показателей включая СОЭ) ШАНС БИО			495
Общий клинический анализ крови (26 показателей включая СОЭ) Экспресс ШАНС БИО			605
Ретикулоциты (подсчет % от Эритроцитов) Экспресс ШАНС БИО			330
Скорость оседания эритроцитов (СОЭ) Экспресс ШАНС БИО			220
Миелограмма (исследование красного костного мозга)ШАНС БИО			1100
Определение совместимости донорской крови Экспресс ШАНС БИО			330
Определение групп крови у кошек Экспресс ШАНС БИО			2200
Определение групп крови кошек при покупке донорского препарата ШАНС БИО			1100
Подсчет лейкоцитарной формулы ШАНС БИО			220

Утверждаю _____/Доцент Н.Н./

Комплексное исследование системы гемостаза (коагуляционный гемостаз) Нагорная!!! ШАНС БИО			990
АЧТВ Экспресс Нагорная!!! ШАНС БИО			330
Тромбиновое время Экспресс Нагорная!!! ШАНС БИО			330
Протромбиновое время Экспресс Нагорная!!! ШАНС БИО			330
Фибриноген Экспресс Нагорная!!! ШАНС БИО			330
АСТ-Vet ube (активированное время свертывания) Экспресс ШАНС БИО			880
Общий клинический анализ мочи Экспресс ШАНС БИО			385
Исследование спермы Экспресс ШАНС БИО			880
Определение предполагаемого дня овуляции (цитология влагалищных мазков) ШАНС БИО			825
Определение предполагаемого дня овуляции (цитология влагалищных мазков) Экспресс ШАНС БИО			935
Общий клинический анализ мочи ШАНС БИО			385
Биохимический анализ по 24 показателям ШАНС БИО			1870
Биохимический анализ по 24 показателям Экспресс ШАНС БИО			2255
Биохимический анализ по 28 показателям ШАНС БИО			2090
Биохимический анализ по 28 показателям Экспресс ШАНС БИО			2640
Биохимический анализ по выборочным показателям ШАНС БИО			99
Биохимический анализ по выборочным показателям Экспресс ШАНС БИО			132
Определение С-реактивного белка Экспресс ШАНС БИО			242
Определение Ревматоидного фактора Экспресс ШАНС БИО			220
Фруктозамин ШАНС БИО			220
Общая железосвязывающая способность сыворотки крови ШАНС БИО			220
Ионизированный кальций ШАНС БИО			220
Панкреатинлипаза собак Экспресс ШАНС БИО			2420
Панкреатинлипаза кошек Экспресс ШАНС БИО			2200
Общие желчные кислоты 1 исследование ШАНС БИО			605
Общие желчные кислоты 2 исследования ШАНС БИО			990
NT проВНР собак ШАНС БИО			660
Биохимическое исследование выпотов ШАНС БИО			693

Утверждаю _____/Доцент Н.Н./

	Соотношение альбумин/глобулин в выпоте ШАНС БИО			198
	Комплексный химический анализ крови (М1), мочи (М2) или волос (М3) на микроэлементы ШАНС БИО			4818
	Химический анализ на микроэлементы по выборочным показателям Метод ААС ШАНС БИО			660
	Комплексный химический анализ крови на витамины (12 показателей) Метод ВЭЖХ ШАНС БИО			14124
	Комплексный химический анализ крови на витамины гр. В (7 показателей) Метод ВЭЖХ ШАНС БИО			11649
	Комплексный химический анализ крови на жирорастворимые витамины (4 показателя) Метод ВЭЖХ ШАНС БИО			7656
	Химический анализ на витамины по выборочным показателям ШАНС БИО			2002
	Комплексный анализ на основные аминокислоты (13показателей) Метод ВЭЖХ ШАНС БИО			3674
	Анализ крови на витамины В9 и В12 (ИФА) 2 показателя ШАНС БИО			2860
	Дирофиляриоз собак и кошек (АГ) ИФА ШАНС БИО			1650
	Лейшманиоз (АТ) ИХ ШАНС БИО			1650
	Вирусный лейкоз (АГ) +Вирусный иммунодефицит кошек (АТ)ИФА ШАНС БИО			1870
	Парвовирус/Коронавирус (ИХ) собак ШАНС БИО			1650
	Неоспороз собак (АТ) ИХ ШАНС БИО			1650
	Ангиостронгилез собак ШАНС БИО			1100
	Контроль вакцинации у собак (по инфекционному гепатиту, чуме, парвовирусу) ШАНС БИО			1650
	Контроль вакцинации у кошек (по панлейкопении, инфекционному ринотрахеиту, калицивирусу) ШАНС БИО			1650
	Бактериальные кишечные инфекции ПЦР (сальмонеллез, кампилобактериоз, йерсиниоз) ШАНС БИО			1430
	Особо опасные вирусы кошек ПЦР (лейкемия, иммунодефицит, вирусный перитонит) ШАНС БИО			1485
	Трансмиссивные заболевания собак ПЦР (бабезиоз, эрлихиоз, анаплазмоз, боррелиоз) ШАНС БИО			1980
	Комплексная диагностика токсоплазмоза (ИФА+ ПЦР) ШАНС БИО			990
	Хламидиоз ШАНС БИО			605
	Выявление Helicobacter pylori (язва желудка) ШАНС БИО			605
	Цитомегаловирус ШАНС БИО			605

Утверждаю _____/Доцент Н.Н./

	Чума плотоядных ШАНС БИО			605
	Листерия ШАНС БИО			605
	Бабезиоз (только Babesia canis) ШАНС БИО			605
	Кампилобактериоз ШАНС БИО			605
	Ротавирусная инфекция ШАНС БИО			605
	Анаплазмоз ШАНС БИО			605
	Эрлихиоз ШАНС БИО			605
	Уреаплазмоз ШАНС БИО			605
	Орнитоз ШАНС БИО			605
	Вирусная лейкемия кошек (real time) ШАНС БИО			605
	Вирусный иммунодефицит кошек (real time) ШАНС БИО			605
	Йерсиниоз (Yersinia enterocolitica) ШАНС БИО			605
	Микоплазмоз птиц (M. gallisepticum) ШАНС БИО			605
	Микоплазмоз птиц (M. synoviae) ШАНС БИО			605
	Бордетеллез ШАНС БИО			605
	Гемобартонеллез ШАНС БИО			605
	Вирусная лейкемия кошек (АГ) ИФА ШАНС БИО			1650
	Вирусный иммунодефицит кошек (АТ) ИХ ШАНС БИО			1650
	Панлейкопения кошек (АГ) ИХ ШАНС БИО			1650
	Парвовирусная инфекция собак (АГ) ИФА ШАНС БИО			1650
	Чума собак (АГ) ИХ ШАНС БИО			1650
	Криптоспоридиоз (АГ) ИХ ШАНС БИО			1650
	Лямблиоз (АГ) ИХ ШАНС БИО			1650
	Микологический анализ СКРИНИНГ (с дерматофитами) с подтитровкой к микостатикам ШАНС БИО			880
	Диагностика стрептококков гр В ШАНС БИО			770
	Бактериологический посев на сальмонеллез ШАНС БИО			770
	Аденовирус респираторный ШАНС БИО			605
	Боррелиоз (болезнь Лайма) ШАНС БИО			605
	Бруцеллез ПЦР ШАНС БИО			605

Утверждаю _____/Доцент Н.Н./

	Вирусный гепатит собак ШАНС БИО			605
	Вирусный перитонит кошек ШАНС БИО			605
	Вирусный ринотрахеит кошек ШАНС БИО			605
	Герпесвирус собак ШАНС БИО			605
	Калицивироз кошек ШАНС БИО			605
	Криптоспоридиоз ШАНС БИО			605
	Коронавирусный гастроэнтерит ШАНС БИО			605
	Лейкоз КРС под заказ! ШАНС БИО			605
	Лептоспироз (real time) ШАНС БИО			605
	Лямблиоз ШАНС БИО			605
	Микоплазмоз ШАНС БИО			605
	Панлейкопения кошек ШАНС БИО			605
	Парвовирусная инфекция собак ШАНС БИО			605
	Сальмонеллез ШАНС БИО			605
	Токсоплазмоз (real time) ШАНС БИО			605
	Туберкулез ШАНС БИО			605
	Биохимический анализ по 11 показателям ШАНС БИО			880
	Биохимический анализ по 11 показателям Экспресс ШАНС БИО			1210
	Взятие материала от абортированных плодов (до 1кг) ШАНС БИО			550
	Дополнительная пробоподготовка ШАНС БИО			880
	Взятие крови в доносский пакет (Кошки) ШАНС БИО			1100
	Взятие крови в доносский пакет (собаки) ШАНС БИО			1650
	Взятие буккального эпителия (4 зонда) ШАНС БИО			330
	Доставка проб для генетического исследования ШАНС БИО			275
	Взятие крови для комплекса на желчные кислоты ШАНС БИО			385
	Выезд на дом врача-лаборанта для взятия анализов в пределах МКАД ШАНС БИО			1430
	Исследование кала на дисбактериоз (количественное) с подтитровкой к антибиотикам и фагам ШАНС БИО			1320
	Бактериологический анализ (скрининг) с подтитровкой к антибиотикам и фагам ШАНС БИО			770

Утверждаю _____/Доцик Н.Н./

Микологический анализ без дерматофитов (скрининг) с подтитровкой к микостатикам ШАНС БИО			770
Выделение облигатных анаэробов с подтитровкой к антибиотикам и фагам ШАНС БИО			715
Исследование крови на стерильность (взятие в лаборатории) ШАНС БИО			1650
Микроскопия мазка (бактериоскопия мазка-отпечатка) ШАНС БИО			550
То же экспресс ШАНС БИО			440
Бактериологический анализ (скрининг) без подтитровки к антибиотикам и фагам ШАНС БИО			440
Бактериологический анализ (количественный), с подтитровкой к антибиотикам и фагам ШАНС БИО			770
Микологический анализ (количественный), с подтитровкой к микостатикам ШАНС БИО			770
Комплексный анализ (бактерии+ грибы - количественный), с подтитровкой к антибиотикам ШАНС БИО			1320
Посев содержимого абсцесса на актиномикоз ШАНС БИО			770
Антибиотик по выбору из списка ШАНС БИО			110
Бактериологический анализ (количественный), без подтитровки к антибиотикам ШАНС БИО			440
Электронное мечение (чипирование) ШАНС БИО			1100
Диспансеризация собак ШАНС БИО			4015
Желудочно-кишечный профиль собак ШАНС БИО			3850
Печеночный профиль собак ШАНС БИО			3432
Репродуктивный профиль у сук ШАНС БИО			6160
Респираторный профиль собак ШАНС БИО			2805
Антитела к коронавирусной инфекции кошек (АТ к FIP) ШАНС БИО			1650
Токсоплазмоз ИФА (Ig G - Антитела) ШАНС БИО			660
Титр АТ Ig M к парвовирусу и чуме собак ШАНС БИО			1650
Титр АТ Ig G к парвовирусу и чуме собак ШАНС БИО			1650
Титр АТ Ig G к лептоспирозу собак ШАНС БИО			1650
Титр АТ Ig G к эрлихиозу собак ШАНС БИО			1650
Титр АТ Ig G к бруцеллезу собак ШАНС БИО			1650
Диспансеризация кошек ШАНС БИО			4015

Утверждаю _____/Доцик Н.Н./

	Желудочно-кишечный профиль кошек ШАНС БИО			3850
	Печеночный профиль кошек ШАНС БИО			3432
	Репродуктивный профиль у кошек ШАНС БИО			3245
	Респираторный профиль кошек ШАНС БИО			2805
	Взятие влагалищного мазка ШАНС БИО			220
	Взятие крови ШАНС БИО			220
	Взятие смыва, соскоба ШАНС БИО			220
	Взятие материала для цитологических исследований ШАНС БИО			220
	Взятие (сложное) материала для цитологических исследований ШАНС БИО			880
	Взятие спермы ШАНС БИО			550
	Взятие проб без фиксации животного хозяевами ШАНС БИО			880
	Взятие проб сложное (агрессивные животные) ШАНС БИО			550
	Прогрессирующая атрофия сетчатки (PRA) голден-ретриверов (GR-PRA1+prcd-PRA) ШАНС БИО			3520
	Наследственная катаракта (HSF4) ШАНС БИО			1650
	Синдром эпизодического падения (EFS) ШАНС БИО			1650
	Синдром сухого глаза и курчавошерстности (СКCSI) ШАНС БИО			1650
	Определение пола птиц ШАНС БИО			880
	Поликистоз почек (Кошки-персидские породы) ШАНС БИО			880
	Наследственная кардиомиопатия кошек (HCM) мейнкуны ШАНС БИО			1100
	Прогрессирующая атрофия сетчатки (rdAC-PRA) кошек ШАНС БИО			880
	Спинально-мышечная атрофия (sma) мейн кун ШАНС БИО			880
	Группа крови кошек генетический тест ШАНС БИО			990
	Гликогеноз IV норвежских лесных кошек ШАНС БИО			1320
	Дефицит эритроцитарной пируваткиназы (PK deficiency) ШАНС БИО			880
	Тест на наследование окраса Кошки, цена за один окрас ШАНС БИО			1650
	Генетика длины шерсти кошек ШАНС БИО			1650
	Аллергопанель на монопродукты к 46 пищевым аллергенам ШАНС БИО			4400
	Определение аллергии к 8 любым кормам (корма принести!) ШАНС БИО			2860
	Определение аллергии к 4 любым кормам (корма принести!) ШАНС БИО			2200

Утверждаю _____/Доцент Н.Н./

	Аллергопанель на 8 кормов из списка ШАНС БИО			1100
	Определение аллергии к 1доп. Корму (корм принести!) ШАНС БИО			550
	Определение аллергии к 1доп. Корму из списка ШАНС БИО			220
	Аллергопанель на 4 корма из списка ШАНС БИО			880
	Выборочные допол. монопродукты из списка (150 продуктов) ШАНС БИО			220
	150 монопродуктов ШАНС БИО			11000
	Аллергопанель к 20 непищевым аллергенам для собак (Ig E) ШАНС БИО			3850
	Аллергопанель к 20 непищевым аллергенам для кошек (Ig E) ШАНС БИО			3850
	Общий Ig E собак Экспресс ШАНС БИО			1430
	Установление отцовства (2 животных, щенок+кобель) ШАНС БИО			4950
	Тест на наследование окраса собаки – 2 окраса ШАНС БИО			3520
	Тест на наследование окраса собаки – 3 окраса ШАНС БИО			5005
	Тест на наследование окраса собаки – 4 окраса ШАНС БИО			6600
	Генетика длины шерсти собаки ШАНС БИО			2420
	Прогрессирующая атрофия сетчатки (PRA) ШАНС БИО			1925
	Коллапс, связанный с физическими нагрузками ШАНС БИО			2035
	Циклическая нейтропения (колли) ШАНС БИО			1650
	Цистинурия (ньюфаундленд) ШАНС БИО			1540
	Наследственная миотония (шнауцер) ШАНС БИО			1650
	Недостаточность фосфофруктокиназы (коккер, спрингер) ШАНС БИО			1870
	Тест на чувствительность к медикаментам ШАНС БИО			1650
	Центроядерная миопатия ШАНС БИО			1705
	Первичный вывих хрусталика (PLL) ШАНС БИО			1705
	Гликогеноз IIIa типа (GSD IIIa) ШАНС БИО			1540
	Атрофия сетчатки глаз колли ШАНС БИО			1540
	Дегенеративная миелопатия собак (ДМ) ШАНС БИО			1760
	Мукополисахаридоз третьего Б типа (шипперке) ШАНС БИО			1650
	Гиперурикозурия (hyperuricosuria, huu) ШАНС БИО			1375
	Мозжечковая атаксия ШАНС БИО			1760
	Болезнь Виллебранда ШАНС БИО			1980

Утверждаю _____/Доцент Н.Н./

	Бактериологический анализ мочи количественный, с подтитровкой к нитрофуранам и сульфаниламидам ШАН			770
	Болезнь Лайма (АТ) + Дирофиляриоз (АГ) + Эрлихиоз (АТ) + Анаплазмоз (АТ) (трансмиссивные инфекции с			2420
	Выезд курьера за анализами для Партнеров в пределах МКАД при одновременном заказе до 500 руб.; а			330
	Выезд курьера за анализами для Партнеров за МКАД До 15 км при одновременном заказе до 1500 руб.;			550
	Инфекции репродуктивной сферы собак ПЦР (хламидиоз, микоплазмоз, герпес вирус собак, бруцеллез, кам			2640
	Исследование кала на дисбактериоз (количественное) с определением чувствительности к антибиотикам и			1210
	Исследование крови, мочи или ткани на содержание мышьяка, ртути, железа, цинка, свинца, кадмия Ме			3432
	Каждое дополнительное животное к установл . Отцовства ШАНС БИО			1870
	Комплексный посев мочи, количественный (станд. Антибиотики+ сульфаниламиды+ нитрофураны+микостатики)			1650
	Общий клинический анализ кала (биохимия, переваримость корма, микроскопия) (без яиц гельминтов и пр			495
	Определение чувствительности возбудителя к дополнительному антибиотику (антибиотик принести!) ШАНС Б			110
	Полное микробиологическое обследование (без дерматофитов) скрининг с подтитровкой к антибиотикам и			1100
	Полное микробиологическое обследование СКРИНИНГ (с дерматоф.) с подтитровкой с антиб. И фагам ША			1430
	Посев на уреоплазмы (Ureaplasma spp.) и определение чувствительности к антимикробным препаратам. ШАН			770
	Респираторные инфекции кошек (хламидиоз, микоплазмоз, калицивироз, ринотрахеит, бордетеллез) ШАНС БИ			2640
	Тест на наследование окраса собаки – 1 окрас ШАНС БИО			2090
	Тестостерон, Эстрадиол, Кортизол, Прогестерон, ТТГ, Трийодтиронин (Т3), Т4 общий, Т4 свободный ШАНС			660
	Токсикологическое исследование мочи при отравлении питомца неизвестным ядом Метод ГХ-МС, ВЭЖХ-МС ШАН			10890
	Токсикологическое исследование содержимого желудка, ткани или крови животного (скрининг на неизвестн			14190
	Бабезиоз (4 вида) ПЦР Шанс Био			1210
	Бруцеллез ИФА Шанс Био			2090

Утверждаю _____/Доцик Н.Н./

	Биохимический анализ по 12 показателям Шанс Био			880
	Биохимический анализ по 12 показателям Экспресс Шанс Био			1210
	Почечный профиль собак Шанс Био			3432
	Почечный профиль кошек Шанс Био			3432
	Электролиты крови Шанс Био			550
	Электролиты крови экспресс Шанс Био			770
	Особая железосвязывающая способность сыворотки крови Шанс Био			220
	Биохимическое исследование выпотов экспресс Шанс Био			924
	Соотношение альбумин/глобулин в выпоте экспресс Шанс Био			264
	Комплексное биохимическое исследование мочи Шанс Био			1188
	Комплексное биохимическое исследование мочи экспресс Шанс Био (только на Нагорной и Рябиновой)			1584
	Фракционный клиренс Na (креатинин мочи и крови, натрий мочи и крови) Шанс Био			396
	Фракционный клиренс Na (креатинин мочи и крови, натрий мочи и крови) экспресс Шанс Био			528
	Группа крови собак DEA 1.1 Шанс Био			1980
	Группа крови собак DEA 1.1 при покупке донорского препарата Шанс Био			1650
	Подсчет лейкоцитарной формулы экспресс Шанс Био			330
	Общий клинический анализ мочи (кошки) с использованием набора для сбора мочи Шанс Био			770
	Исследование кала на скрытую кровь (с соблюдением диеты) Шанс Био			330
	Экспресс анализ на дрожжевые грибы Шанс Био			330
	Тестостерон, Эстрадиол, Кортизол, Прогестерон, ТТГ, Трийодтиронин (Т3), Т4 об, Т4 св. экспресс ШАНС			770
	Дирофиляриоз (immitis,repens) ПЦР Шанс Био			1100
	Комплексный анализ (без дерматофитов) скрининг с подтитровкой к антибиотикам и фагам Шанс Био			1320
	Комплексный анализ (без дерматофитов) скрининг с подтитровкой к антибиотикам и фагам Шанс Био			1320
	Комплексный анализ (без дерматофитов, скрининг) без подтитровки к антибиотикам Шанс Био			990
	Комплексный анализ мочи на токсические элементы и неизвестный яд ШАНС			13255
	Комплексное токсикологическое исследование крови, содержимого желудка,			17380

Утверждаю _____/Доцик Н.Н./

	ткани ШАНС			
	Лекарственный мониторинг ШАНС БИО			4730
	Печеночный профиль 14 показателей ШАНС БИО			880
	Почечный профиль 14 показателей ШАНС БИО			880
	Электролиты крови (К NaClMgCaP) ШАНС БИО			528
	Фракционный клиренс Na ШАНС БИО			396
	Анализ крови на L-карнитин (своб и общ) Метод ВЭЖХ-МС			4752

21. ЛАБОРАТОРИЯ «МЕДВЕТ»

	Аденовирус экспресс тест Медвет			1198
	Биохимический анализ крови 12 показателей Медвет			559
	Гемопаразиты Медвет			7865
	Гистологическое исследование Лисицкая			3120
	Дерматофиты Медвет			878
	Иммунодефицит кошек экспресс тест Медвет			1318
	Исследование на дерматофиты Медвет			878
	Клинический анализ крови Медвет			878
	Коронавирус экспресс тест Медвет			913
	Лейкемия экспресс тест Медвет			1144
	Общий анализ мочи Медвет			1098
	Панлейкопения экспресс тест Медвет			1318
	Парвовирус+Коронавирус+Ротавирус экспресс тест Медвет			913
	Токсоплазмоз экспресс тест Медвет			878
	Хламидиоз экспресс тест Медвет			2196

Утверждаю _____/Доцент Н.Н./

	Цитология крови (кровь на бласты) Лисицкая Медвет			1815
	Цитология патматериала Лисицкая Медвет			1815
	Цитология патматериала Лисицкая срочно Медвет			2178
	Чума плотоядных экспресс тест Медвет			1210
	Чума+Парвовирус экспресс тест Медвет			847
	Влагалищный мазок Медвет			878
	Парвовирус экспресс тест Медвет			878
	Тест на определение группы крови у кошек (с взятием крови) Медвет			1815
	Гистология США (Tatjana Lazic)			4900
	Гистология США + иммуногистохимия DCPAH			8070
	Иммуногистохимия США (лаборатория Diagnostic Center atMichigan State University) 2 антитела			4050
	Иммуногистохимия США (лаборатория Diagnostic Center atMichigan State University) 4 антитела			5950

22.ЛАБОРАТОРИЯ «ДОМОДЕДОВО»

	Антигены лямблий (<i>Giardia spp.</i>) в кале животных (Домодедово)			605
	Антигены сердечных дирофилярий (<i>Dirofilaria immitis</i>) (Домодедово)			605
	Биохимический анализ крови 1 показатель (Домодедово)			146
	Биохимический анализ крови 9 показателей (Домодедово)			1198
	Биохимический анализ крови ПРЕОПЕРАЦИОННЫЙ ПРОФИЛЬ 9 показателей (Домодедово)			1368
	Биохимический анализ крови РАСШИРЕННЫЙ 14 показателей (Домодедово)			2147
	Биохимическое исследования выпотов (Домодедово)			605
	Биохимия мочи: 1 показатель из списка(Домодедово)			133
	Дифференциация кристаллов в моче с помощью микрохимических			484

Утверждаю _____/Доцик Н.Н./

реакций(Домодедово)			
Измерение времени свертываемости крови(Домодедово)			242
Измерение гематокрита (PCV) на центрифуге(Домодедово)			182
Исследование выпотов, трансудатов/экссудатов).(Домодедово)			968
Исследование кала и содержимого желудка рептилий на криптоспоридий(Домодедово)			968
Исследование кала на скрытую кровь (с соблюдением диеты)(Домодедово)			424
Исследование кожи на личинок гельминтов(Домодедово)			605
Исследование конкрементов(Домодедово)			484
Исследование костного мозга на лейшманий (микроскопия)(Домодедово)			726
Исследование крови на микрофилярии диروفиларий, акантохейлонем и другие филярии(Домодедово)			726
Исследование крови на пироплазмид: (микроскопия мазков крови)(Домодедово)			585
Исследование на криптоспоридии (Домодедово)			484
Исследование на личинки гельминтов в кале (Домодедово)			484
Исследование на лямблии (Домодедово)			605
Исследование на простейших семейства Trichomonadidae(Домодедово)			363
Исследование пунктатов на простейших (микроскопия)(Домодедово)			605
Исследование синовиальной жидкости (цитология и биохимия).(Домодедово)			1210
Исследование содержимого ушного прохода на отодектесов, демодексов(Домодедово)			303
Исследование спинномозговой жидкости (цитология и биохимия).(Домодедово)			666
Комплексное исследование на яйца гельминтов и простейшие в кале (Домодедово)			605
Люминесцентная диагностика дерматофитов(Домодедово)			220
Микроскопическое исследование на споры дерматофитов(Домодедово)			363
Общий анализ крови полный (23 показателя, без СОЭ).(Домодедово)			787
Общий анализ крови полный (24 показателя, включая СОЭ)(Домодедово)			847
Общий анализ крови сокращенный (17 показателей)(Домодедово)			666
Общий клинический анализ кала(Домодедово)			605
Общий клинический анализ мочи(Домодедово)			605

Утверждаю _____/Доцик Н.Н./

	Определение предполагаемого дня овуляции (цитологический мазок из влагалища)(Домодедово)			799
	Определение семейства, рода и вида паразита (Домодедово)			605
	Определение совместимости донорской крови(Домодедово)			484
	Паразитологическое исследование кала (Домодедово)			726
	Подсчет лейкоцитарной формулы(Домодедово)			121
	Подсчет ретикулоцитов (% от эритроцитов)(Домодедово)			424
	Полное гельминтологическое (паразитологическое) вскрытие(Домодедово)			1452
	Посев на дерматофитов(Домодедово)			968
	Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)(Домодедово)			61
	Соскобы на эктопаразитов (Домодедово)			605
	Трихограмма(Домодедово)			440
	Цитологическое исследование мазка-опечатка (Домодедово)			585
	Цитология выпотов, трансудатов/экссудатов(Домодедово)			1210
	Цитология крови(Домодедово)			1210
	Цитология мочи(Домодедово)			484
	Частичное гельминтологическое (паразитологическое) вскрытие (Домодедово)			1210
	Экспресс-тест Панлейкопения (кошки)(Домодедово)			1084
	Исследование иксодовых клещей на пироплазмоз			585
	Экспресс-тест Чума (собаки)(Домодедово)			927
	Экспресс-тест Чума+ Парвовирус (собаки)(Домодедово)			1162

23.ЛАБОРАТОРИЯ «ИНВИТРО»

	AN 8ALT АЛТ (аланинаминотрансфераза)			73
	AN 19СК КФК общая (креатинфосфокиназа)			73
	AN 18ОБС Возрастная собака (Биохимия AN 4ОБС + Общий анализ крови AN 5 + Общий анализ мочи AN 116)			1525

Утверждаю _____/Доцик Н.Н./

AN1227КЛ Исследование клеща (ПЦР) (<i>Anaplasma phagocytophilum/A. platys</i> , <i>Babesia spp.</i> , <i>Borrelia burg</i>)			1708
AN 302APP Анаплазмоз (<i>Anaplasma phagocytophilum/A. platys</i>) (ПЦР)			305
AN 303BAB Бабезиоз (пироплазмоз) (<i>Babesia spp.</i>) (ПЦР)			305
AN 304BOR Боррелиоз (болезнь Лайма) (<i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i>) (ПЦР)			305
AN 305BORB Бордетеллез (<i>Bordetella bronchiseptica</i>) (ПЦР)			305
AN 309DIR Дирофиляриоз (<i>Dirofilaria immitis + D. repens</i>) (ПЦР)			1952
AN 311CRY Криптококкоз (<i>Cryptococcus spp.</i>) (ПЦР)			1164
AN 312LEP Лептоспироз (<i>Leptospira spp.</i>) (ПЦР)			305
AN 313MYS Микоплазмоз (<i>Mycoplasma spp.</i>) (ПЦР)			305
AN 319ROT Ротавирусный энтерит (<i>Rotavirus</i>) (ПЦР)			366
AN 320SAL Сальмонеллез (<i>Salmonella spp.</i>) (ПЦР)			366
AN 323CHL Хламидиоз (<i>Chlamydia spp.</i>) (ПЦР)			305
AN 339CH Хламидиоз (<i>Ch.felis</i>) (ПЦР)			1159
AN 335FHS Эрлихиоз (<i>Ehrlichia spp.</i>) (ПЦР)			305
AN 301ADE Аденовирус респираторный (<i>Adenovirus II</i>) (ПЦР)			305
AN 307ADI Вирусный гепатит собак (<i>Adenovirus I</i>) (ПЦР)			305
AN 308HERC Герпесвирус собак (<i>Canine Herpesvirus</i>) (ПЦР)			305
AN 310CORC Коронавирусный энтерит (<i>Canine coronavirus</i>) (ПЦР)			305
AN 314MSY Микоплазмоз (<i>Mycoplasma cynos</i>) (ПЦР)			366
AN 315MCA Микоплазмоз (<i>Mycoplasma canis</i>) (ПЦР)			1464
AN 316NEC Неоспороз (<i>Neospora caninum</i>) (ПЦР)			1464
AN 317CPV Парагрипп собак (<i>Canine parainfluenza virus</i>) (ПЦР)			305
AN 318SPAR Парвовирусный энтерит (<i>Canine parvovirus</i>) (ПЦР)			305
AN 321TOX Токсоплазмоз (<i>Toxoplasma gondii</i>) (ПЦР)			305
AN 322CDV Чума плотоядных (<i>Canine distemper virus</i>) (ПЦР)			305
AN 220БС Респираторный малый профиль (ПЦР) (аденовирус респираторный (<i>Adenovirus II</i>), бордетелла (<i>Bo</i>			976
AN 230БС Респираторный большой профиль (ПЦР) (аденовирус респираторный (<i>Adenovirus II</i>), бордетелла (1830
AN 240БС Желудочно-кишечный профиль (ПЦР) (вирус гепатита собак (<i>Adenovirus I</i>), коронавирусный энтер			1220

Утверждаю _____/Доцик Н.Н./

	AN 22CRE Креатинин			73
	AN 25ОБС Кровепаразитарный профиль (ПЦР) (анаплазма (<i>Anaplasma phagocytophilum</i> / <i>A. platys</i>), эрлихия			854
	AN 306BRU Бартонеллез (<i>Bartonella</i> spp.) (ПЦР)			366
	AN 325FIV Вирус иммунодефицита кошек (<i>Feline immunodeficiency virus</i> , FIV) (ПЦР)			366
	AN 326FEL Вирусная лейкемия кошек (<i>Feline leukemia virus</i> , FeLV) (ПЦР)			366
	AN 32ОБС Гемотропные микоплазмы (ПЦР), три гемоплазмы			2562
	AN 327МНФ <i>Haemobartonella felis</i> / <i>Mycoplasma haemofelis</i>			1464
	AN 337СМН <i>Candidatus Mycoplasma haemominutum</i>			1464
	AN 338СМТ <i>Candidatus Mycoplasma turicensis</i>			1464
	AN 328FЕН Герпесвирус кошек (инфекционный ринотрахеит, ИРТ) (<i>Feline herpesvirus</i>) (ПЦР)			305
	AN 329FЕС Калицивирус (<i>Feline calicivirus</i>) (ПЦР)			305
	AN 23LIP Липаза общая			122
	AN 330FЕСО Коронавирусная инфекция кошек (<i>Feline coronavirus</i>) (ПЦР)			366
	AN 331FЕL Коронавирусный гастроэнтерит (<i>Feline coronavirus</i>) (ПЦР)			366
	AN 322MУCF Микоплазмоз (<i>Mycoplasma felis</i>) (ПЦР)			366
	AN 333MУСА Микоплазмоз (<i>Mycoplasma arginini</i>) (ПЦР)			366
	AN 334FPV Панлейкопения кошек (<i>Feline panleukopenia virus</i>) (ПЦР)			305
	AN 336ТОХ Токсоплазмоз (<i>Toxoplasma gondii</i>) (ПЦР)			305
	AN 21ОБС Глазной малый профиль (ПЦР) (микоплазма (<i>Mycoplasma</i> spp.), хламидия (<i>Chlamydia</i> spp.))			549
	AN 26ОБС Респираторный малый профиль (ПЦР) (герпесвирус (ИРТ, <i>Feline herpesvirus</i>), калицивирус (<i>Feli</i>			854
	AN 27ОБС Респираторный большой профиль (ПЦР) (герпесвирус (ИРТ, <i>Feline herpesvirus</i>), калицивирус (<i>Fe</i>			1464
	AN 28ОБС Желудочно-кишечный профиль (ПЦР) (коронавирус (<i>Feline coronavirus</i>), вирус панлейкопении (<i>F</i>			976
	AN 24LDH ЛДГ (лактатдегидрогеназа)			73
	AN 29ОБС Кровепаразитарный профиль (ПЦР) (анаплазма (<i>Anaplasma</i> spp.), эрлихия (<i>Ehrlichia</i> spp.), баб			854
	AN 30ОБС Стоматологический профиль (ПЦР) (бартонелла (<i>Bartonella</i> spp.), вирус иммунодефицита кошек			1220

Утверждаю _____/Доцент Н.Н./

AN 32OBC Гемотропные микоплазмы (ПЦР) (<i>Mycoplasma haemofelis</i> , <i>Candidatus M. haemominutum</i> , <i>Candidatus</i>			2562
AN 200SN Исследование на дирофиляриоз, анаплазмоз, боррелиоз, эрлихиоз (SNAP 4D)			2074
AN 201DIO Исследование на дирофиляриоз (<i>Dirofilaria immitis</i> , определение АГ), собаки			1098
AN 202DIC Исследование на дирофиляриоз (<i>Dirofilaria immitis</i> , определение АТ), кошки			1403
AN 31OBC Исследование на вирусную лейкемию и вирусный иммунодефицит кошек (определение АТ к FIV и АГ)			1830
AN 204FELV Исследование на вирусную лейкемию кошек (определение АГ (P27) FeLV)			1098
AN 206FIV Исследование на вирусный иммунодефицит кошек (определение АТ к FIV)			1098
AN 203BRU Исследование на <i>Brucella canis</i> (определение АТ)			1586
AN 207TOXO Антитела класса IgG к <i>Toxoplasma gondii</i> (ТИФА)			549
AN 208CORN Антитела класса IgG к коронавирусной инфекции кошек (ТИФА)			1830
AN 209FIV Антитела класса IgG к FIV (<i>Feline immunodeficiency virus</i>) (ТИФА)			1464
AN 210FELV Определение антигена p27 FeLv (<i>Feline leukemia virus</i>) (ТИФА)			1464
AN 211ANPD Антитела класса IgG к <i>Anaplasma phagocytophilum</i> (ТИФА), собаки			1830
AN 212EHR Антитела класса IgG к <i>Ehrlichia canis</i> (ТИФА)			1830
AN 213BORG Антитела класса IgG к <i>Borrelia burgdorferi</i> (ТИФА)			1830
AN 214BORM Антитела класса IgM к <i>Borrelia burgdorferi</i> (ТИФА)			1830
AN 218BORIM Антитела класса IgM к <i>Borrelia burgdorferi</i> (иммуноблот, подтверждающий тест)			3660
AN 219BORIG Антитела класса IgG к <i>Borrelia burgdorferi</i> (иммуноблот, подтверждающий тест)			3660
AN 26UREA Мочевина			73
AN 220LEIG Антитела класса IgG к <i>Leishmania</i> (ТИФА)			1830
AN 216CHVG Антитела класса IgG к <i>Canine herpes virus</i> (ТИФА)			2135
AN 221BRU Определение титра антител к <i>Brucella canis</i> (MRSAT)			4209
AN 999DC Тест Кумбса			4209
AN 217NEOC Антитела класса IgG к <i>Neospora caninum</i> (ТИФА)			3660
AN 56TSH ТТГ собак (тиреотропный гормон)			549

Утверждаю _____/Доцент Н.Н./

	AN 54T4 T4 общий (тироксин)			549
	AN 65COR Кортизол			549
	AN 63PGN Прогестерон			549
	AN 62E2 Эстрадиол			549
	AN 27UA Мочевая кислота			73
	AN 64TES Тестостерон			549
	AN 195AND Андростендион			732
	AN 205ALD Альдостерон			976
	AN 154OHP 17-ОН-прогестерон			732
	AN 100ACT АКТГ (аденокортикотропный гормон)			976
	AN 102PTH Паратиреоидный гормон (ПТГ)			915
	AN 172INS Инсулин			793
	AN 65110 Соотношение кортизол/креатинин в моче			549
	AN 57ДМП Малая/большая дексаметазоновая проба			1342
	AN 174S-C Соматомедин С (инсулиноподобный фактор роста-1, ИФР-1)			1098
	AN 28TP Общий белок			73
	AN 157TPI Тропонин I			854
	AN 88PHE Фенобарбитал			2196
	AN 89PHNY Фенитоин			2440
	AN 7601NA Изониазид (кровь)			2684
	AN 7602NA Изониазид (моча)			2684
	AN 274CYS Циклоспорин			1586
	Этанола, ксилола, толуола, фенола, формальдегид, метанола, ацетона, изопропанола			3050
	AN 90VALP Вальпроевая кислота			1220
	AN 91CARB Карбамазепин			2928
	Дигоксин			2867
	AN 9AST АСТ (аспартатаминотрансфераза)			77
	AN 30TG Триглицериды			73
	AN 441-A Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (основ			1098

Утверждаю _____/Доцик Н.Н./

	AN 441-Р Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (допол			1464
	AN 441-М Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (опред			1830
	AN 475-А Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (основ			1098
	AN 475-Р Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (допол			1952
	AN 475-М Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (опре			1830
	AN 477-А Посев пункционной или аспирационной жидкости на микрофлору с определением чувствительности			1159
	AN 477-Р Посев пункционной или аспирационной жидкости на микрофлору с определением чувствительности			1830
	AN 477-М Посев пункционной или аспирационной жидкости на микрофлору с определением чувствительности			1830
	AN 474-А Посев патматериала на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам			1464
	AN 31CHOL Холестерин			73
	AN 474-Р Посев патматериала на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам			1830
	AN 474-М Посев патматериала на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам			2013
	AN 438-А Посев крови на аэробную и анаэробную микрофлору с определением чувствительности к антимик			1830
	AN 438-Р Посев крови на аэробную и анаэробную микрофлору с определением чувствительности к антимикр			1830
	AN 452-АНАЭ Посев на анаэробы с определением чувствительности к антимикробным препаратам			1220
	AN 442-ГР Посев на грибы рода Candida, Cryptococcus, Malassezia с определением чувствительности к а			1098
	AN 7000ГА Ген А (агути): at или aw (черно-подпалый / волчий); ay (соболиный, олений/рыжий); a (рецес			2196
	AN 7001ГЕ Ген Е (палевый): E (черный); e (палевый); Em (маска)			2074
	AN 7002ГВ Ген В (коричневый): В (черный); b (коричневый, шоколад)			2318
	AN 7003ГД Ген D (не все породы): D (интенсивный окрас); d (осветленный окрас)			2196
	AN 36ALP Щелочная фосфатаза			73

Утверждаю _____/Доцик Н.Н./

	AN 7004ГК Ген К: KB (доминантный черный)			2074
	AN 7005ГМ Ген М (мерль): m (не несет аллель окраса мерль); M (мерль)			2074
	AN 7006ГО2 Два гена окраса			3904
	AN 7007ГО3 Три гена окраса			5612
	AN 7008ГО4 Четыре гена окраса			7686
	AN 7009ШЕР Исследование генетики длины шерсти собак (доминантная короткошерстность).			2196
	AN 7010ГОЛ Голость китайских хохлатых собак			2074
	AN 7011УИП Объем мышечной массы уиппетов ("bully"). Породы: уиппет.			2074
	AN 7012СЕА Атрофия сетчатки глаз колли (Collie Eye Anomaly, СЕА).			1708
	AN 7013VWD Болезнь фон Виллебранда 1-го типа (von Willebrand Disease, vWD type I).			2196
	AN 37СА Кальций общий			73
	AN 7014НУУ Гиперурикозурия (Hyperuricosuria, НУУ). Породы: все.			1342
	AN 7015GSD Гликогеноз IIIa типа (Glycogen Storage Disease type IIIa, GSD IIIa).			1586
	AN 7016DM Дегенеративная миелопатия (Degenerative Myelopathy, DM).			1830
	AN 7017DCM Дилатационная кардиомиопатия доберманов (Dilated Cardiomyopathy, DCM)			1708
	AN 7018DCMB Дилатационная кардиомиопатия боксёров (Dilated Cardiomyopathy, DCM-box)			2196
	AN 7019DCMI Дилатационная кардиомиопатия ирландских волкодавов (Dilated Cardiomyopathy, DCM-iw)			2196
	AN 7020МН Злокачественная гипертермия (Malignant Hyperthermia, МН).			45
	AN 7021ICT Ихтиоз голден ретриверов (Ichthyosis, ICT-A). Породы: голден ретривер.			1708
	AN 7022EIC Коллапс, вызываемый физическими нагрузками (Exercise Induced Collapse, EIC).			2196
	AN 7023CSNB Куриная слепота бриаров (Briard Congenital Stationary Night Blindness, Briard CSNB)			2196
	AN 38 АС Желчные кислоты (две пробы)			854
	AN 7024NCL Мозжечковая атаксия IVA типа (Neuronal Ceroid Lipofuscinosis type 4A, NCL-A).			1830
	AN 7025MYS Мукополисахаридоз IIIB типа (Mucopolysaccharidosis type IIIB, MPS-IIIB).			1708

Утверждаю _____/Доцик Н.Н./

AN 7026CMR1 Мультифокальная ретинопатия (Canine Multifocal Retinopathy 1, CMR1).			1708
AN 7027DMD Мышечная дистрофия кавалер кинг чарльз спаниэлей (Duchenne Muscular Dystrophy Cavalier K			1708
AN 7028НАКД Нарколепсия доберманов (Narcolepsy, NARC)			1708
AN 7029НАКЛ Нарколепсия лабрадоров (Narcolepsy, NARC)			2074
AN 7030HSF4 Наследственная катаракта (Cataract, Early Onset, HSF4).			1708
AN 7031MC Наследственная миотония (Myotonia Congenita, MC). Породы: миниатюрный шнауцер (цвергшнауц			1708
AN 7032HNPК Наследственный носовой паракератоз ретриверов (Hereditary Nasal Parakeratosis, HNPК).			1830
AN 7033NME Наследственный энцефалит молосов (Necrotizing Meningoencephalitis, NME, Pug Dogs Encephal			1708
AN42 ACF Желчные кислоты (одна проба натошак)			488
AN 7034PFК Недостаточность фосфофруктокиназы (Phosphofructokinase deficiency, PFK).			2074
AN 7035PLL Первичный вывих хрусталика (Primary Lens Luxation, PLL).			1708
AN 7036GR1 Прогрессирующая атрофия сетчатки (Progressive Retinal Atrophy, GR-PRA1, Golden Retriever			1830
AN 7037GR2 Прогрессирующая атрофия сетчатки (Progressive Retinal Atrophy, GR-PRA2, Golden Retriever			1830
AN 7038PRAC Прогрессирующая атрофия сетчатки (Progressive Retinal Atrophy, PRA-cord1 (Cone-Rod Dystr			1708
AN 7039PRAP Прогрессирующая атрофия сетчатки (Progressive Retinal Atrophy, PRA-prcd (Progressive Rod			2074
AN 7040PRA3 Прогрессирующая атрофия сетчатки (Progressive Retinal Atrophy, PRA-rcd3 (Rod-Cone Dyspla			1708
AN 7041XL Прогрессирующая атрофия сетчатки (Progressive Retinal Atrophy, XL-PRA1 (X-Linked PRA1)).			1830
AN 7042PRA1 Прогрессирующая атрофия сетчатки (Progressive Retinal Atrophy, PRA-crd1 (Cone-Rod Dystro			1708
AN 7043PRA2 Прогрессирующая атрофия сетчатки (Progressive Retinal Atrophy, PRA-crd2 (Cone-Rod Dystro			1708
AN44 ACL2 Желчные кислоты (одна проба после еды)			488
AN 7044BPRA Прогрессирующая атрофия сетчатки басенджи (Progressive Retinal Atrophy, bas-PRA).			1708
AN 7045PPRA Прогрессирующая атрофия сетчатки папильонов и фаленов (Progressive Retinal Atrophy, pap-			1708

Утверждаю _____/Доцент Н.Н./

AN 7046RPRA Прогрессирующая атрофия сетчатки (Progressive Retinal Atrophy, PRA-rcd2 (Rod-Cone Dyspla			1708
AN 7047EFS Синдром эпизодического падения (Episodic Falling Syndrome, EFS).			2074
AN 7048CKC Синдром сухого глаза и курчавошерстности (Congenital Keratoconjunctivitis Sicca and Ichty			2074
AN 7049CNM Центроядерная миопатия (Centronuclear Myopathy, CNM).			1830
AN 7050GSC Циклическая (периодическая) нейтропения (синдром "серой колли", Cyclic Neutropenia, Gra			1830
AN 7051CYS Цистинурия (Cystinuria, Cys). Породы: ньюфаундлен, ландз			1464
AN 7052MDR1 Чувствительность к медикаментам (Multi-Drug Resistance 1, MDR 1).			1708
AN 7053JLPP Ювенильный паралич гортани / Полинейропатия (Juvenile Laryngeal Paralysis and Polyneurop			2196
AN 39ISE Электролиты (натрий, калий, хлор)			183
AN БР2 Установление родства двух животных (щенок + кобель, мать бесплатно)			4270
AN БРДОП Дополнительная проба к п. AN БР2 (щенок, кобель, сука)			1708
AN 7054ГИ1 Генетическая идентификация одного животного			1952
AN 33ОБС Австралийская овчарка			7808
AN 34ОБС Австралийская пастушья собака			6588
AN 35ОБС Американский питбультерьер			4636
AN 36ОБС Американский стаффордширский терьер			4392
AN 37ОБС Бернский зенненхунд			4880
AN 38ОБС Бурбуль			7564
AN 39ОБС Вельш корги кардиган			7137
AN 40MG Магний			73
AN 40ОБС Вельш корги пемброк			7564
AN 41ОБС Восточноевропейская овчарка			4459
AN 42ОБС Голден ретривер			4880
AN 43ОБС Голден ретривер (расширенный)			6700
AN 44ОБС Доберман			5063
AN 45ОБС Йоркширский терьер			7798

Утверждаю _____/Доцик Н.Н./

	AN 46ОБС Кавалер кинг чарльз спаниель			8418
	AN 47ОБС Китайская хохлатая			6832
	AN 48ОБС Кокер спаниель			6588
	AN 49ОБС Колли/Шелти			4728
	AN 41PHOS Фосфор неорганический			73
	AN 50ОБС Лабрадор ретривер			7137
	AN 51ОБС Ньюфаундленд			448
	AN 52ОБС Самоед			6019
	AN 53ОБС Спрингер спаниель			6222
	AN 54ОБС Таксы			4392
	AN 7055ГА Ген А (агути / не агути): А (агути); а (не агути)			1342
	AN 7056ГВ Ген В: В (черный); b (шоколад); bl (циннамон)			1464
	AN 7057ГС Ген С (колорпойнт): cb (бурманский); cs (сиамский)			1342
	AN 7058ГД Ген D (осветление окраса): D (интенсивный окрас); d (осветленный окрас)			1342
	AN 7059ГЕ Ген Е (амбер): Е (не амбер); е (амбер) (только для норвеж			1830
	AN 10ALB Альбумин			73
	AN 48FE Железо			73
	AN 7060ГО2 Два гена окраса			2684
	AN 7061ГО3 Три гена окраса			3965
	AN 7062ШЕР Длина шерсти кошек, четыре мутации: S (короткая шерсть); L (длинная шерсть)			1342
	AN 7063НСММ Гипертрофическая кардиомиопатия мейн-кунов (Hypertrophic Cardiomyopathy, HCM).			1342
	AN 7064НСМР Гипертрофическая кардиомиопатия рэгдоллов (Hypertrophic Cardiomyopathy, HCM).			1098
	AN 7065GSD4 Гликогеноз IV типа (Glycogen Storage Disease type IV, GSD IV).			1464
	AN 7066PK Дефицит эритроцитарной пируваткиназы кошек (Erythrocyte Pyruvate Kinase Deficiency, PK-def			1098
	AN 7067PKD Поликистоз почек (Polycystic Kidney Disease, PKD).			1098
	AN 7068PRAR Прогрессирующая атрофия сетчатки (Progressive Retinal Atrophy, PRA-rdAc (Retinal Degener			1098

Утверждаю _____/Доцент Н.Н./

	AN 7069SMA Спинальная мышечная атрофия (Spinal Muscular Atrophy, SMA).			1098
	AN 165CA2 Кальций ионизированный			183
	AN 7078ГР Группа крови: А (группа крови А); АВ (группа крови А или АВ, носитель группы крови В); В (1220
	AN 55ОБС Абиссинская кошка / Бенгальская кошка / Сомали с			3081
	AN 56ОБС Британская короткошерстная / Сибирская кошка / Шотландская			2074
	AN 57ОБС Мейн-кун			3172
	AN 58ОБС Ориентальная кошка			2074
	AN 59ОБС Экзотическая			3294
	AN 7070ПОЛП Определение пола			2440
	AN 7071ОКРК Осветление окраса (ген D)			1830
	AN 501ГИЭ Заключение о типе выпота (транссудаты и экссудаты (биохимия + неопухолевая цитология))			732
	AN 511ГИЭ Гистологическое заключение патолога (приготовление препарата + описательная часть)			3660
	AN 215LAC Лактат (молочная кислота)			427
	AN 502ГИЭ Гистологическое заключение патолога (приготовление препарата (костные фрагменты) + описат			3660
	AN 503ГИЭ Гистологическое заключение сертифицированного патолога (Европа, США, Канада) (приготовл			6100
	AN 504ГИЭ Гистологическое заключение сертифицированного патолога (Европа, США, Канада) (приготовлени			6100
	AN 506ГИЭ Консультация патолога по стеклам с заключением (стекла+ парафиновый блок)			2684
	AN 507ГИЭ Сканирование готовых стекол с заключением патологов (США, Канада, Европа) (стекла+ парафин			5490
	AN 508ГИЭ Изготовление препарата до стекла, без консультации патолога			610
	AN 513ГИЭ Изготовление стекла из готового блока			366
	AN 509ГИЭ Выявление клональности лимфоцитов (PARR)			4880
	AN 510ГИЭ Мутация в гене С-KIT			4880
	AN 512ГИЭ Гистологическое исследование некротического материала (приготовление препарата + описатель			5490
	AN 18 КЕТ Определение кетонов в крови тест-полоской			61
	AN 505ГИЭ Цитологическое исследование (пунктаты, биоптаты)			2074

Утверждаю _____/Доцент Н.Н./

	AN 408ЦИТ Вагинальная цитология (не опухолевая)			3126
	AN 665P1 Панель для определения аллерген-специфичных IgE в сыворотке крови кошек			3660
	AN 666P2 Панель для определения аллерген-специфичных IgE в сыворотке крови собак			3660
	AN60ОБС Токсические микроэлементы в шерсти: Алюминий (Al), Кадмий (Cd), Литий (Li), Мышьяк (As), Рт			1708
	AN 118FOL Исследование на уровень фолиевой кислоты (витамина B9)			854
	AN 117V12 Исследование на уровень кобаламина (цианкобаламина, витамина B12)			854
	AN 928VD3 Исследование на уровень 25-ОН витамина D			1586
	AN 25TLI Трипсиноподобная иммунореактивность сыворотки крови собак (Trypsin-Like Immunoreactivity, T			915
	AN 20FPL Липаза панкреатическая (кошки), IDEXX			2074
	AN 21CPL Липаза панкреатическая (собаки), IDEXX			2074
	AN 11AMY Альфа-амилаза			122
	AN 1ОБС Базовый (АЛТ, АСТ, белок общий, билирубин общий, креатинин, мочевины) 6			305
	AN 2ОБС Оптимальный (АЛТ, АСТ, альбумин, белок общий, билирубин общий, ГГТ, глюкоза, мочевины, креат			464
	AN 3ОБС Стандартный (АЛТ, альбумин, амилаза, АСТ, белок общий, билирубин общий, билирубин прямой, ка			561
	AN 4ОБС Расширенный (АЛТ, альбумин, АСТ, белок общий, билирубин общий, билирубин прямой, ГГТ, глюкоз			1159
	AN 5ОБС Максимальный (АЛТ, альбумин, амилаза, АСТ, белок общий, билирубин общий, билирубин прямой, Г			1464
	AN 6ОБС Почечный (альбумин, белок общий, глюкоза, калий, кальций, креатинин, мочевины, фосфор) 8			455
	AN 7ОБС Печеночный (АЛТ, альбумин, АСТ, белок общий, билирубин общий, билирубин прямой, ГГТ, глюкоза			549
	AN 8ОБС Печеночный (АЛТ, альбумин, АСТ, белок общий, билирубин общий, билирубин прямой, ГГТ, глюкоза			1525
	AN 9ОБС Предоперационный (АЛТ, альбумин, АСТ, белок общий, билирубин общий, глюкоза, калий, креатини			549
	AN 10ОБС Диабетический первичный (АЛТ, альбумин, АСТ, белок общий, глюкоза, калий, кальций, креатини			1586
	AN 13В-Т Билирубин общий			73

Утверждаю _____/Доцент Н.Н./

AN 11ОБС Контроль диабета (АЛТ, АСТ, глюкоза, кальций, липаза, триглицериды, холестерин, фруктозамин)			976
AN 12ОБС Неврологический профиль первичный (АЛТ, альбумин, АСТ, белок общий, билирубин общий, глюкоз)			1464
AN 13ОБС Неврологический мониторинг (АЛТ, альбумин, АСТ, билирубин общий, калий, кальций, креатинин,			671
AN 5 Общий анализ крови (автомат + лейкоформула (микроскопия))			305
AN 6 Общий анализ крови (автомат (нейтрофилы, лимфоциты, моноциты) + лейкоформула)			244
AN 7 Определение гематокрита			61
AN 150CAT Ретикулоциты кошек, ручной подсчет			366
AN 150DOG Ретикулоциты собак, ручной подсчет			366
AN 93CAT Определение группы крови (кошки), экспресс-тест			1952
AN 93DOG Определение группы крови (собаки), экспресс-тест			1952
AN 14В-D Билирубин прямой			73
AN 94СОВ Перекрестные пробы на совместимость крови			366
AN 405КРО Исследование на наличие кровепаразитов			244
AN 406МФ Исследование на наличие микрофилярий			244
AN 19ОБС Коагулограмма, четыре показателя (АЧТВ, протромбиновое время, тромбиновое время, фибриноген			976
AN 1РТТ АЧТВ			244
AN 194ТТ Тромбиновое время			244
AN 2РТ Протромбиновое время			244
AN 3FIBR Фибриноген			244
AN 4АТ3 Антитромбин III			427
AN 164DD D- димер			1586
AN 15GGT ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза)			73
AN 116 Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)			244
AN 28110 Соотношение белок / креатинин в моче			244
AN 15110 Соотношение ГГТ / креатинин в моче			244
AN 65110 Соотношение кортизол / креатинин в моче			549
AN 97ТРУ Белок в моче			61

Утверждаю _____/Доцик Н.Н./

AN 108AMU Альфа-амилаза в моче			122
AN 109GU Глюкоза в моче			61
AN 110CRU Креатинин в моче			61
AN 111URU Мочевина в моче			61
AN 112UUA Мочевая кислота в моче			61
AN 16GLU Глюкоза			73
AN 113CAU Кальций в моче			61
AN 114 Калий / Натрий в моче			122
AN 115PUФосфор в моче			61
AN 1266KF Химический состав уролитов. Метод ИК-спектрометрии			3782
AN 159ПИ Паразитологическое исследование фекалий (флотация)			366
AN 482CRY Исследование на криптоспоридиоз (ИХА, определение АГ)			915
AN 236GIA Исследование на лямблиоз (ИХА, определение АГ)			1464
AN 200БС Комплексное паразитологическое исследование (флотация + лямблиоз (ИХ, АГ) + криптоспоридиоз)			2318
AN 240СКР Определение скрытой крови в кале			244
AN 486CLO Определение токсина A Clostridium difficile (антигенный тест)			1403
AN 17FRU Фруктозамин			366
AN 400ИДЕ Исследование на дерматомикозы (трихоскопия)			183
AN 401ПДЕ Исследование на дерматомикозы (посев)			732
AN 407ЭКТ Исследование соскоба с кожи на эктопаразитов			183
AN 402ОТО Исследование на отодектоз			183
AN 403ЦИТ Цитологическое исследование НСП (наружного слухового прохода)			183
AN 404ЦИТ Цитологическое исследование мазка-отпечатка с кожи			183
AN 140БС Диспансеризация (Биохимия AN 40БС + Общий анализ крови AN 5 + Общий анализ мочи AN 116 + Ко			3660
AN 150БС Предоперационное обследование (Биохимия AN 80БС + Общий анализ крови AN 5 + Коагулограмма А			1708
AN 160БС Определение дня вязки (Прогестерон AN 63 + Вагинальная цитология AN 408ЦИТ)			793
AN 170БС Возрастная кошка (Биохимия AN 60БС + Общий анализ крови AN 5 + Т4 общий AN 54)			1159

Утверждаю _____/Доцик Н.Н./

Утверждаю _____/Доцик Н.Н./