

Кролик, возраст старше 1 года	2040
Морские свинки	444
Белые мыши	204
Кровь лабораторных животных (1мл)	318
Отбор проб	539
Отбор проб крови свиней	66
Утилизация биологических отходов (рублей за 1 кг веса)	100
Исследования на бактериальные болезни	
Сперма. Слизь: анаэробы	730
Сперма. Слизь: Грибы	204
Сперма. Слизь: Коли-титр	252
Сперма. Слизь: ОМЧ	430
Сперма. Слизь: Определение патогенности в биопrobe	4964
Сперма. Слизь: Определение патогенности по плазмокоагулирующим и гем. Свойствам	625
Сперма. Слизь: Псевдомоноз (синегнойная палочка)	498
Сперма. Слизь: Стафилококк aureус	370
Анаэробная энтеротоксемия	1266
Антибиотики (чувствительность)	328
Аэромоназ	1308
Бак.исследование мяса (вынужденный убой): анаэробные бактерии	610
Бак.исследование мяса (вынужденный убой): бактерии кокковых групп	233
Бак.исследование мяса (вынужденный убой): бактерии рода протей	260
Бак.исследование мяса (вынужденный убой): бактерии рода сальмонелл	803
Бак.исследование мяса (вынужденный убой): бактерии рожи свиней, пастереллез, листериоз	285
Бак.исследование мяса (вынужденный убой): БГКП (эшерихии)	335
Дизентерия	508
Дипстрик (исследование мочи)	492
Дисбактериоз (фекалии)	1844
Исследование аборт. плодов (кампилобактериоз, сальмонеллез, трихомоназ, листериоз)	1252
Общая микробная обсемененность воздуха	200
Исследование на условно-патогенную микрофлору (смывы)	1044
Кампилобактериоз (сперма, слизь 1 проба)	172
Колибактериоз (патматериал)	1084
Колибактериоз (фекалии)	693
Колибактериоз суточные цыплята - 5 шт, эмбрионы	966
Лептоспироз (моча)	290
Листериоз (патматериал)	1275
Некробактериоз	1210
Бак.исследование мяса (вынужденный убой): определение патогенности по плазмокоагулирующим и гемолитическим свойствам (стафилококки)	231
Паратуберкулез (фекалии)	446
Пастереллез (патматериал)	1330
Патогенный протей (патматериал)	864
Псевдомоноз (патматериал)	1084
Псевдомоноз (сперма, слизь 1 проба)	171
Рожа свиней (патматериал)	895
Сальмонеллез (инкубационное яйцо)	798
Сальмонеллез (патматериал)	852
Сальмонеллез (суточные цыплята - 5шт, птица)	798
Сальмонеллез (фекалии)	626
Сальмонеллез (эмбрионы)	864
Смешанная кишечная инфекция (патматериал)	1295
Стафилококкоз (патматериал)	864
Стрептококкоз (патматериал)	895
Эмкар, злокачественный отек	1251

<i>Бактериальные болезни пчел</i>	
Американский, европейский гнилец	772
Парагнилец	626
Сальмонеллез	626
<i>Исследования на микозы</i>	
Дерматомикозы (набор пробирок "Дермакит")	1074
Дерматомикозы	1074
Трихомоноз - 1 проба спермы, слизи	212
<i>Санитарно-зоогигиенические исследования</i>	
Смывы на стерильность - племпредприятия	212
Мастит (молоко)	946
Смывы с молочного оборудования на коли-титр, сальмонеллы, в т.ч. патог. микрофлора	1120
Контроль качества дезинфекции	416
<i>Ветеринарно-санитарная экспертиза</i>	
Ветеринарно-санитарные показатели качества замороженной спермы	310
Исследования мяса вынужденно убитых животных	1044
<i>Гематологическое исследование</i>	
Лейкоформула (кровь)	500
<i>Микробиологическое исследование органического удобрения</i>	
БГКП	1404
Клостридии	1505
Сальмонелла	1374
Энтерококки	1167
Вирусологические исследования	
Аденовирусная инфекция плотоядных ИФА 1- 4 пробы	1512
5 проб и более	860
Аллергены (за один аллерген)	120
Блютанг (ИФА)	583
Болезнь Ауески (биопроба)	2160
Бруцеллез ИФА (сыв-ка крови)	336
Вирусная диарея КРС - ИФА	1280
Вирусный энтерит норки ИФА 1- 4 пробы	1510
5 проб и более	860
Вирусологическое исследование на культуре клеток (патматериал)	4063
ВТГС (ИФА)	225
Грипп лошадей - РТГА (2 антигена) (сыворотка крови)	378
ИНАН - РДП (сыворотка крови)	586
Инфекционный ринотрахеит КРС ИФА	1465
Коронавирусный энтерит КРС (РТГА)	188
Коронавирусная инфекция КРС (ИФА)	561
Лейкоз РИД (сыворотка крови)	212
Лейкоз ИФА (сыворотка крови)	250
Общий тироксин (Т4)	710
Общий трийодтиронин (Т3)	710
Определение активности вакцин на куриных эмбрионах	1556
Определение антител к КЧС (ИФА)	416
Панлейкопения кошек ИФА 1- 4 пробы	1512
5 проб и более	858
Парвовирусная инфекция свиней (РТГА)	188
Парвовирусный энтерит собак ИФА 1- 4 пробы	1510
5 проб и более	860
ПГ-3 КРС РТГА (сыворотка крови) ПАРАГРИПП	167
Репродуктивно-респираторный синдром свиней ИФА (сыворотка крови)	416
Респираторно-синцициальная инфекция КРС (РДП)	144
Респираторно-синцициальная инфекция КРС (РСИ) методом ИФА	920
Ринопневмония (вирусный аборт) лошадей	188
Ринопневмония лошадей РТГА	188
Ринопневмония лошадей ИФА	440
РН на культуре клеток	2120

Ротавирус свиней ИФА (патматериал)	225
Ротавирусный энтерит КРС ИФА (патматериал)	225
Свободный тироксин (свТ4)	710
Хламидиоз (биопроба, световая, люминисцентная микроскопия)	1954
Хламидиоз (световая, люминисцентная микроскопия)	397
Чума плотоядных ИФА 1- 4 пробы	1512
5 проб и более	860
ИБК ИФА (СИНКО)	105
ИБК ИФА (АВИВАК)	164
ИББ ИФА (СИНКО)	105
ИББ ИФА (АВИВАК)	164
Определение антител к бактериям рода сальмонелл группы Д (ИФА)	158
Инфекционная анемия цыплят (ИФА)	386
Пневмовирусная инфекция цыплят (ИФА)	154
Вирусная диарея КРС (РНГА) (Сыворотка крови)	105
Реовирусный теносивит ИФА (СИНКО)	650
Реовирусный теносивит ИФА (АВИВАК)	164
Инфекционный энцефаломиелит ИФА (СИНКО)	105
Инфекционный энцефаломиелит ИФА (АВИВАК)	164
Микоплазмоз (M.gallisepticum) ИФА	121
Микоплазмоз (M.synoviae) ИФА	164
Инфекционный ларинготрахеит птиц ИФА	121
ССЯ - 76 (РТГА)	31
Напряженность иммунитета к болезни Ньюкасла (РТГА)	220
Лейкоз птиц ИФА	164
Грипп птиц ИФА	340
Грипп птиц РТГА (за один антиген)	220
<i>ПЦР - диагностика</i>	
Африканская чума свиней	1800
Классическая чума свиней	1453
Блютанг	1330
Вирусная диарея КРС	926
ГМО кукуруза	1420
ГМО соя	1420
Грипп	1292
Иммунодефицит кошек	1116
Калицивироз	1406
Коронавирусная инфекция кошек и собак	1116
Лейкемия кошек	1116
Лептоспироз	1056
Листериоз	907
Микоплазмоз	1120
Парагрипп-3 КРС	926
Ринотрахеит кошек	1116
Ринотрахеит КРС	926
Сальмонеллез	1090
Токсоплазмоз	1204
Туберкулез	960
Уреаплазмоз	1120
Хламидиоз	1120
Бешенство	2021
Сибирская язва	1569
Выявление РНК вируса Ньюкасла	1250
Хламидиоз (орнитоз)	1315
Вирус Шмалленберг	1300
<i>Спектрометрические исследования</i>	
Стронций, цезий в мясе, пушнине, рыбе, сырье животн.происх. с озолением	1476
Стронций, цезий в молоке с озолением	1295
Стронций, цезий в пробе растительного происхождения с озолением	1390
Цезий в нативном материале	643
ИНАН - (ИФА)	225

Химико-токсикологические и биохимические исследования	
<i>Исследование пат. материала</i>	
Нитраты / нитриты	500
Натрия хлорид	252
Мышьяк (по Зангер-Блеку)	416
Фосфид цинка	416
Фтор (травление стекла)	416
Фтор (качественная реакция)	126
Стрихнин	1436
Крысид	496
<i>Исследование корма</i>	
Нитраты / нитриты	500
Натрия хлорид	251
Общая токсичность	1127
Зараженность вредителями	212
Металломагнитные примеси	418
<i>Исследование крови</i>	
АЛТ / АСТ	148
Щелочная фосфотаза	73
Глюкоза	92
Белок общий	34
Белковые фракции	140
Кальций	95
Азот аминный	208
Амилаза	148
Билирубин общий / прямой	114
Витамин А	250
Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	132
Железо	120
Иммуноглобулины	70
Каротин	116
Кетоновые тела	76
Креатинин	102
Лейкоформула	500
Магний (с титановым желтым)	186
Метгемоглобин	70
Мочевина	188
Резервная щелочность	83
Фосфор	128
Холестерин	139
<i>Исследование мочи</i>	
Биохимическое исследование мочи	965
рН	29
Индикан	22
Удельный вес	29
Желчные кислоты	43
Уробилиноген	43
Нитриты	48
Билирубин	56
Белок	72
Кетоновые тела	76
Сахар	84
Пигменты крови	84
Амилаза	148
Микроскопия осадка	233
Креатинин	684
<i>Исследование воды</i>	
Вода (хлориды, нитраты, нитриты, сульфаты, сероводород, аммиак, железо, органолептика)	626

Бруцеллез РБП	83
Бруцеллез РДСК, РСК	250
Бруцеллез РИД	271
Инфекционный эпидидимит РДСК, РНГА	250
Среда для культивирования лептоспир	1390
Лептоспироз РМА	628
Листерия РСК	388
Нутталлиоз РДСК	126
Паратуберкулез РСК	250
Сап РА	104
Сап РСК	250
Сибирская язва РП (кожсырье)	212
Случная болезнь РСК	250
Токсоплазмоз ИФА (кошки, собаки)	512
Токсоплазмоз РСК	2424
Хламидиоз ИФА (кошки, собаки)	512
Хламидиоз РСК, РДСК	416