

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)
М. П. Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А.Г.

инициалы, фамилия



Подпись
Приложение к аттестату аккредитации
№ RA-RU.21901
от 08 июня 2015 г.
на 17 листах лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательного центра Федерального государственного бюджетного учреждения «Краснодарская межобластная ветеринарная лаборатория»

(ИЦ ФГБУ «Краснодарская МВЛ»)

наименование испытательной лаборатории (центра)

Российская Федерация, Краснодарский край, 350004, г. Краснодар, Западный внутригородской округ, ул. им. Калинина, дом 15

адрес места осуществления деятельности

| N п/п | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб) | Наименование объекта | Код ОКПД 2 | Код ТН ВЭД ЕАЭС | Определяемая характеристика (показатель) | Диапазон определения |
|-------|---|------------------------------------|------------|-----------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | РД 52.18.191 - 89 | Почва | - | - | Медь (кислоторастворимая форма) Свинец (кислоторастворимая форма) Цинк (кислоторастворимая форма) Никель (кислоторастворимая форма) Кадмий (кислоторастворимая форма) | От 20,0 мг/кг От 1,0 мг/кг |
| 2. | ГОСТ Р ИСО 9233-2 | Сыры, сырные корки, плавленые сыры | 10.51.40 | 0406 | Массовая доля натамицина Масса натамицина на единицу площади поверхности | От 0,5 мг/кг От 0,03 мг/дм ² |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--------------|--|---|---------------------|--------------------------------|---------------------------|
| 3. | МУ 2142 - 80 | Овощи. Фрукты | 01.13 01.2 10.3 | 0803 - 0811 2001 | Гексахлорбензол | От 0,005 мг/кг |
| | | Зерно | 01.11 | 1001 - 1008 1104 | | От 0,01 мг/кг |
| | | Корма, комбикорма | 10.9 10.41.41 01.19.1 | - | | От 0,01 мг/кг |
| | | Рыба и рыбная продукция | 03.11.2 03.11.4 03.12.2 03.21.2 03.21.44 03.21.41 03.22.2 03.22.30.121 | 0301 - 0307 | | От 0,005 мг/кг |
| | | Мясо, мясопродукты | 10.1 | 0201 - 0210 | | От 0,05мг/кг |
| | | Молоко, молочные продукты | 01.41.2 01.45.2 01.49.22 10.51 10.52 | 0401 - 0404 | | От 0,04 мг/кг |
| | | Животный жир | 10.41.1 | 1501 | | От 0,04 мг/кг |
| | | Сливочное и растительное масло | 10.41.1 10.41.2 10.41.5 10.41.6 10.51.3 | 0405 1516 | | От 0,05 мг/кг |
| | | Жмых, шрот, лузга | 10.41.41 | - | | От 0,01 мг/кг |
| | | Мед и продукты пчеловодства | 01.49.21 01.49.24.130 01.49.24.140 01.49.24.150 01.49.24.170 | 0409 | | От 0,005 мг/кг |
| 4. | ГОСТ 33500 | Молочное сырье (сырое, концентрированное и сухое молоко; сырые и сухие сливки), питьевые молоко и сливки | 01.41.2 10.51.11 10.51.12 | 0401 - 0404 | Массовая концентрация фосфатов | От 5,0 мг/дм ³ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|-------------------------------|-------------|--|----------------------|
| 5. | ГОСТ 34232 п.7 | Мед | 01.49.21 | 0409 | Диастазное число | (3,0 - 40,0) ед Готе |
| 6. | ГОСТ 34232 п. 9 | Мед | 01.49.21 | 0409 | Массовая доля нерастворимых веществ | (0 - 0,500) % |
| 7. | ГОСТ 33932 п.п. 7.2, 7.3 | Огурцы свежие, реализуемые в розничной торговле (кроме корнишонов) | 01.13.32 | - | Массовая доля каждой фракции огурцов с отклонениями по качеству | - |
| | | | | | Массовая доля каждой фракции огурцов с отклонениями по размерам | - |
| 8. | ГОСТ Р 57221 п. 9 | Дрожжи кормовые | 10.91.10.151 | - | Массовая доля белка по Барнштейну (в пересчете на сухое вещество) | - |
| 9. | ГОСТ 33932 п.п. 7.2, 7.3 | Огурцы свежие, реализуемые в розничной торговле (кроме корнишонов) | 01.13.32 | - | Длина | - |
| | | | | | Диаметр | - |
| 10. | ГОСТ 23392 п. 6.2 | Мясо всех видов убойных животных и субпродукты (кроме печени, мозгов, легких, селезенки, почек) | 10.11.1 10.11.2 10.11.3 | 0201 - 0210 | Продукты первичного распада белков в бульоне (реакция с сернокислой медью) | - |
| 11. | Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов. Утверждены Главным Управлением ветеринарии МСХ СССР 27 декабря 1983г., приложение 1 п. 4 | Мясо всех видов убойных животных | 10.11.1 10.11.3 | 0201 - 0210 | Реакция на пероксидазу | - |
| 12. | Правила ветеринарного осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов. Утверждены Главным Управлением ветеринарии МСХ СССР 27 декабря 1983г., приложение 1 п.3 | Мясо крупного рогатого скота | 10.11.1 10.11.3 | 0201 - 0210 | Реакция с формалином (формольная реакция) | - |
| 13. | ГОСТ 31470 п. 10 | Мясо птицы | 10.12 | 0207 | Бензидиновый тест на пероксидазу | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--------------------------|--|-------------------------------|---|--|---|
| 14. | ГОСТ Р 52100 п. 7.4.6 | Среды и смеси топленые | 10.42.2 | - | Массовая доля молочного жира | - |
| 15. | ГОСТ 80 п.5.5 | Жмых подсолнечный | 10.41.41 | - | Общая энергетическая питательность в пересчете на сухое вещество | - |
| 16. | ГОСТ Р 53799 п.7.23 | Шрот соевый тостированный | 10.41.41 | - | Общая энергетическая питательность в пересчете на сухое вещество | - |
| 17. | ГОСТ 30257 п.5.7 | Шрот рапсовый тостированный | 10.41.41 | - | Общая энергетическая питательность в пересчете на сухое вещество | - |
| 18. | ГОСТ 11246 п.6.5 | Шрот подсолнечный | 10.41.41 | - | Общая энергетическая питательность в пересчете на сухое вещество | - |
| 19. | ГОСТ 27149 п.5.6 | Жмых соевый кормовой | 10.41.41 | - | Общая энергетическая питательность в пересчете на сухое вещество | - |
| 20. | ГОСТ 11048 п.5.7 | Жмых рапсовый | 10.41.41 | - | Общая энергетическая питательность в пересчете на сухое вещество | - |
| 21. | ГОСТ Р 54379 п. 6.2 | Крупка комбикормовая | 10.91.10.180- 10.91.10.189 | - | Внешний вид | - |
| 22. | ГОСТ 18221 п. 5.2 | Комбикорма полнорационные для сельскохозяйственной птицы | 10.91.10.186 | - | Внешний вид | - |
| | | | | | Цвет | - |
| 23. | ГОСТ 26573.0 п. 7.2 | Премиксы | 10.91.10.170- 10.91.10.179 | - | Внешний вид | - |
| | | | | | Цвет | - |
| 24. | ГОСТ 33932 п.п. 7.2, 7.3 | Огурцы свежие, реализуемые в розничной торговле (кроме корнишонов) | 01.13.32 | - | Внешний вид | - |
| | | | | | Запах и вкус | - |
| | | | | | Степень зрелости и состояние огурцов | - |
| | | | | | Минеральная и посторонняя примеси | - |
| | | | | | Земли, прилипшая к плодам | - |
| | | | | | Сельскохозяйственные вредители | - |
| | | | | | Плоды: поврежденные | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|--|-----------------------------|---|--|
| | | | | | сельскохозяйственными вредителями, загнившие, увядшие, желтые, с грубыми кожистыми семенами, подмороженные, запаренные, с вырванной плодоножкой | |
| 25. | ГОСТ ISO 11464 | Почва | - | - | Подготовка проб | - |
| 26. | МУК 4.2.1884-04, п.п.1, 2.1.-2.5. приложение 7, 8 | Воды поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования | - | - | Стафилококк | Обнаружен/не обнаружен (0-300) КОЕ в X мл (менее 1- более 24 000) стафилококков в X мл |
| 27. | МУК 4.2.1884-04, п.п.1, 2.1.-2.6., 5.3. приложение 5, 6, 8, 9, 10 | Воды поверхностных водных объектов в пунктах питьевого, хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования | - | - | Энтерококк | Обнаружен/не обнаружен (0-300) КОЕ в X мл (менее 1- более 24 000) энтерококков в X мл |
| 28. | ГОСТ Р 54354 п.п. 1-8, 8.4.1, 9 | Мясо (все виды убойных животных), полуфабрикаты, субпродукты, колбасные изделия, продукты из мяса | 10.11 10.11.2 10.11.39 10.13.14 | 0201 - 0204 0206 1602 | Listeria monocytogenes | Обнаружена/ не обнаружена |
| 29. | Тест-система «Felis Catus / Canis lupus Ident RT» | Корма, продовольственное сырьё, полуфабрикаты, пищевые продукты | - | - | ДНК плотоядных (кошек и собак) | Обнаружена/ не обнаружена |
| 30. | Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ДНК-ПЛОТОЯДНЫХ-1- ФАКТОР» для выявления ДНК пушных зверей в кормах методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени | Корма, кормовые добавки | - | - | ДНК плотоядных семейства куньих (Mustelidae) | Обнаружена/ не обнаружена |
| 31. | Методические указания МУ 2.1.7.2657-10 Энтомологические методы исследования почвы населенных мест на наличие преимагинальных стадий синантропных мух | Почва, компост, почвенный субстрат | - | - | Личинки, куколки синантропных мух | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|---|---|------|---|------------------------------|
| 32. | ГОСТ Р 57782-2017 Удобрения органические. Методы паразитологического анализа. Методы определения ооцист и цист простейших п. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8.1. 8.2.1, 8.2.3, 8.3. 9.1. 10, 11., 12 | Удобрения органические | - | - | Цисты простейших | - |
| 33. | МУК 4.2.2661-10 п. 1, 2, 3, 6, 7, 8, 9, 10, 12,13, 14.1, 14.2., 14.3.,14.4.,15.1., 15.4. | Бытовые и ливневые стоки, снег, смывы с поверхностей, твердые бытовые отходы, пыль и воздух, компоненты экосистемы (трава, водные растения, сено) | - | - | Яйца и личинки гельминтов, цисты простейших | - |
| 34. | Инструкция по применению набора для выявления антигенов аденовирусов плотоядных иммуноферментным анализом (ИФА), утв. генеральным директором ООО «Ветбиохим» 03.04.2017 | Фекалии, моча, носовые фарингеальные смывы, дефибрированная кровь, патологический материал (фрагменты печени) | - | 0106 | Антиген аденовирусов плотоядных | Обнаружен/ не обнаружен |
| 35. | Тест – система для выявления антител против нуклеопротеина вируса гриппа А конкурентным иммуноферментным методом в сыворотке или плазме крови домашней птицы, свиней или лошадей, а также в слюнной жидкости полости рта свиней | Сыворотка или плазма крови | - | 0105 | Антитела к вирусу гриппа А птиц | Обнаружены/ не обнаружены |
| 36. | Тест – система для выявления антител против нуклеопротеина вируса гриппа А конкурентным иммуноферментным методом в сыворотке или плазме крови домашней птицы, свиней или лошадей, а также в слюнной жидкости полости рта свиней | Сыворотка или плазма крови свиней, слюнная жидкость из полости рта | - | 0103 | Антитела к вирусу гриппа А свиней | Обнаружены/ не обнаружены |
| 37. | Тест – система для выявления антител против нуклеопротеина вируса гриппа А конкурентным иммуноферментным методом в | Сыворотка или плазма крови | - | 0101 | Антитела к вирусу гриппа А лошадей | Обнаружены/ не обнаружены |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|----------------------------|--------|------|---|------------------------------|
| | сыворотке или плазме крови домашней птицы, свиней или лошадей, а также в слюнной жидкости полости рта свиней | | | | | |
| 38. | Непрямой ИФА для выявления антител, направленных против anti-NP антител в сыворотке или плазме крови кур или индеек | Сыворотка или плазма крови | - | 0105 | Антитела к вирусу гриппа А кур или индеек | Обнаружены/ не обнаружены |
| 39. | Инструкция по применению набора для определения антител к вирусу энцефаломиелита птиц иммуноферментным методом при тестировании сывороток в одном разведении | Сыворотка крови | - | 0105 | Антитела к вирусу энцефаломиелита птиц | Обнаружены/ не обнаружены |
| 40. | Инструкция по применению набора для определения антител к возбудителю реовирусной инфекции птиц иммуноферментным методом при тестировании сывороток в одном разведении | Сыворотка крови | - | 0105 | Антитела к возбудителю реовирусной инфекции птиц | Обнаружены/ не обнаружены |
| 41. | Инструкция по применению набора для определения антител к вирусу инфекционного бронхита кур иммуноферментным методом при тестировании сывороток в одном разведении | Сыворотка крови | - | 0105 | Антитела к вирусу инфекционного бронхита кур | Выявлены/ не выявлены |
| 42. | Набор для иммуноферментного анализа непрямым методом для определения антител, направленных против европейского и американского штаммов РРСС в сыворотке или плазме крови свиней | Сыворотка или плазма крови | - - | 0103 | Антитела против европейского и американского штаммов РРСС | Обнаружены/ не обнаружены |
| 43. | Набор для выявления антител к антигену Е2 вируса классической чумы свиней конкурентным иммуноферментным методом | Сыворотка и плазма крови | - | 0103 | Антитела к гликопротеину Е2 вируса классической чумы свиней | Выявлены/ не выявлены |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|---|--|--------------|---|------------------------------|
| 44. | Инструкция по применению Набора для иммуноферментной диагностики ринопневмонии лошадей (выявление антител) | Сыворотка крови | - | 0101 | Антитела к вирусу ринопневмонии лошадей | Выявлены/ не выявлены |
| 45. | Тест – система для выявления антител к вирусу Шмалленберга в сыворотке и ли плазме крови КРС и МРС конкурентным иммуноферментным методом (ELISA) | Сыворотки или плазма крови | - | 0102 0104 | Антитела к нуклеопротеину вируса Шмалленберга | Выявлены/ не выявлены |
| 46. | Инструкция по применению тест- системы «МИК-КОМ» для выявления возбудителей микоплазма методом полимеразной цепной реакции | Назальные, конъюнктивальные смывы, истечения, синовиальная жидкость суставов, желток, аллантоисную жидкость эмбрионов, паренхиматозные органы, трахею, воздухоносные мешки павшей птицы, цельную кровь, сыворотки (лечебные), культуры клеток, сперма | - | 0101 - 0106 | ДНК микроорганизмов рода <i>Mycoplasma</i> | Обнаружена/ не обнаружена |
| 47. | Инструкция по применению тест-системы «БРУ-КОМ» для выявления возбудителя бруцеллеза методом полимеразной цепной реакции | Содержимое брюшной полости и желудка, селезенка, печень abortированного плода; плацента и плодовые оболочки от abortировавших животных; содержимое бурс, гигром; кровь и молоко от abortировавших животных и (или) от животных, в сыворотке которых обнаружены агглютинины и (или) комплементсвязывающие антитела | 983912 983952 981112 981001 985112 | 0401 | ДНК возбудителей бруцеллеза | Обнаружена/ не обнаружена |
| 48. | Инструкция по применению тест-системы «БРУ-КОМ» для выявления возбудителя | Содержимое брюшной полости и желудка, селезенка, печень abortированного | 983912 983952 981112 | 0401 | ДНК возбудителей бруцеллеза | Обнаружена/ не обнаружена |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|--|-----------------------------|---|------------------------------|
| | бруцеллеза методом полимеразной цепной реакции | плода; плацента и плодовые оболочки от абортировавших животных; содержимое бурс, гигром; кровь и молоко от абортировавших животных и (или) от животных, в сыворотке которых обнаружены агглютинины и (или) комплементсвязывающие антитела | 981001 985112 | | | |
| 49. | Инструкция по применению тест-системы для выявления и идентификации возбудителя кампилобактериоза <i>Campylobacter jejuni</i> методом полимеразной цепной реакции «КАМ-БАК» | Кровь, молоко, фекалии, сперму, материал от абортированных плодов (содержимое брюшной полости и желудка), плаценту, плодные оболочки и паренхиматозные органы от абортировавших животных, корма (продукты) животного происхождения | 983912 983952 981112 981001 985112 | 0401 | ДНК возбудителя кампилобактериоза | Обнаружена/ не обнаружена |
| 50. | Инструкция по применению тест-системы «МТБ-КОМ» для выявления возбудителей туберкулеза <i>Mycobacterium bovis</i> и <i>Mycobacterium tuberculosis</i> методом полимеразной цепной реакции | Молоко КРС. Культуры бактерий. Цельная кровь. Биопсийный материал, в т.ч. лимфатические узлы. Фарингеальные смывы. Моча. Фекалии. Носовая слизь. Смывы с объектов окружающей среды | 981001 983912 983952 981112 985112 | 0401 0101 - 0104 0106 | ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex | Обнаружена/ не обнаружена |
| 51. | Инструкция по применению тест-системы «МТБ-КОМ» для выявления возбудителей туберкулеза <i>Mycobacterium bovis</i> и <i>Mycobacterium tuberculosis</i> методом полимеразной цепной реакции | Молоко КРС. Культуры бактерий. Цельная кровь. Биопсийный материал, в т.ч. лимфатические узлы. Фарингеальные смывы. Моча. Фекалии. Носовая слизь. Смывы с объектов | 981001 983912 983952 981112 985112 | 0401 0101 - 0104 0106 | ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex | Обнаружена/ не обнаружена |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|--|-------------|---|------------------------------|
| | | окружающей среды | | | | |
| 52. | Инструкция по применению тест-системы «Авиум» для выявления возбудителя туберкулеза <i>M. avium</i> методом полимеразной цепной реакции | Культуры микробактерий, кровь, мокрота, фарингеальные смывы, моча, фекалии, молоко, носовая слизь, биопсийный материал, в т.ч. лимфатические узлы | - | 0105 | ДНК <i>Mycobacterium avium</i> | Обнаружена/ не обнаружена |
| 53. | Инструкция по применению тест-системы «ЛПС» для выявления патогенных лептоспир методом полимеразной цепной реакции | Моча, кровь, ткани мозга, легких, почек, культуры бактерий | - | 0101 - 0106 | 16S РНК патогенных лептоспир | Обнаружена/ не обнаружена |
| 54. | Инструкция по применению тест-системы «ЛИСТЕР» для выявления и идентификации <i>Listeria monocytogenes</i> методом полимеразной цепной реакции | От павших и больных животных: головной мозг, паренхиматозные органы, содержимое брюшной полости и желудка абортрованного плода, плаценту, истечения из половых органов абортировавшего животного, истечения из носа и глаз, кровь, молоко, мочу; фекалии грызунов (резервуар возбудителя); клещи (переносчики); пробы кормов, молочных продуктов | 983912 983952 981112 981001 985112 | 0401 | ДНК <i>Listeria monocytogenes</i> | Обнаружена/ не обнаружена |
| 55. | Инструкция по применению тест-системы «ЭНТЕРКОЛ» для выявления возбудителя иерсиниоза <i>Yersinia enterocolitica</i> методом полимеразной цепной реакции | Фекалии (свежие порции или ректальные смывы), содержимое кишечника, лимфатические узлы, кусочки органов вынужденно убитых животных. Корма | - | 0101 - 0106 | ДНК возбудителя иерсиниоза <i>Yersinia enterocolitica</i> | Обнаружена/ не обнаружена |
| 56. | Инструкции по применению тест-систем «МИК-ГАЛ» для выявления возбудителя микоплазмоза <i>M. gallisepticum</i> методом полимеразной цепной | Пробы назальных и конъюнктивальных смывов, истечений; Кровь, консервированную 6% ЭДТА (Трилон Б); | - | 0105 | ДНК <i>Mycoplasma gallisepticum</i> | Обнаружена/ не обнаружена |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|---|------|------------------------------------|------------------------------|
| | реакции | Материал от замерших эмбрионов (желток, аллантоисная жидкость, хорион-аллантоисная оболочка), от эмбрионов-задохликов (трахея, легкие); Кусочки паренхиматозных органов, трахеи, воздухоносных мешков от павшей птицы | | | | |
| 57. | Инструкции по применению тест-систем «МИК-СИН» для выявления возбудителя микоплазмоза <i>M. sinovia</i> методом полимеразной цепной реакции | Пробы синовиальной жидкости суставов, назальные истечения и смывы, кусочки паренхиматозных органов (селезенка, легкие), цельная кровь | - | 0105 | ДНК <i>Mycoplasma sinovia</i> | Обнаружена/ не обнаружена |
| 58. | Инструкция по применению тест-системы «АДЕНОВИР» для выявления и дифференциации аденовируса плотоядных методом полимеразной цепной реакции | Смывы с конъюнктивы (в первую неделю после появления конъюнктивита), выделения из носа (в первую неделю после их появления), фекалии (при наличии расстройства ЖКТ) и сыворотка крови | - | 0106 | ДНК аденовирусов плотоядных | Обнаружена/ не обнаружена |
| 59. | Инструкция по применению тест-системы «АДЕНОВИР» для выявления и дифференциации аденовируса плотоядных методом полимеразной цепной реакции | Смывы с конъюнктивы (в первую неделю после появления конъюнктивита), выделения из носа (в первую неделю после их появления), фекалии (при наличии расстройства ЖКТ) и сыворотка крови | - | 0106 | ДНК аденовирусов плотоядных | Обнаружена/ не обнаружена |
| 60. | Инструкция по применению тест - системы «АБН» для выявления возбудителя алеутской болезни норок | Кровь, фекалии, паренхиматозные органы, плацента, корм (фарш), смывы с клеток, поилок | - | 0106 | ДНК вируса алеутской болезни норок | Обнаружена/ не обнаружена |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|---|------|---|------------------------------|
| | методом полимеразной цепной реакции | | | | | |
| 61. | Инструкция по применению тест-системы «КОРОНАВИР» для выявления и идентификации коронавирусов кошек и собак методом полимеразной цепной реакции | Плазма крови, асцитная жидкость, фекалии | - | 0106 | РНК коронавирусов кошек и собак | Обнаружена/ не обнаружена |
| 62. | Инструкция по применению тест-системы «КОРОНАВИР» для выявления и идентификации коронавирусов кошек и собак методом полимеразной цепной реакции | Плазма крови, асцитная жидкость, фекалии | - | 0106 | РНК коронавирусов кошек и собак | Обнаружена/ не обнаружена |
| 63. | Инструкция по применению тест-системы «Лейкоз» для выявления вируса лейкоза крупного рогатого скота (КРС) методом полимеразной цепной реакции | Цельная кровь | - | 0102 | ДНК провируса лейкоза КРС | Обнаружена/ не обнаружена |
| 64. | Инструкция по применению тест-системы «Лейкоз» для выявления вируса лейкоза крупного рогатого скота (КРС) методом полимеразной цепной реакции | Цельная кровь | - | 0102 | ДНК провируса лейкоза КРС | Обнаружена/ не обнаружена |
| 65. | Инструкция по применению тест-системы «ПАРВОВИР» для диагностики парвовирусного энтерита собак и норок и панлейкопении кошек методом полимеразной цепной реакции | Фекалии, мазки со слизистых прямой кишки | - | 0106 | ДНК парвовирусов: Canine parvovirus, Feline panleukopenia virus, Mink enteritis virus | Обнаружена/ не обнаружена |
| 66. | Инструкция по применению тест-системы «ПАРВОВИР» для диагностики парвовирусного энтерита собак и норок и панлейкопении кошек методом полимеразной цепной реакции | Фекалии, мазки со слизистых прямой кишки | - | 0106 | ДНК парвовирусов: Canine parvovirus, Feline panleukopenia virus, Mink enteritis virus | Обнаружена/ не обнаружена |
| 67. | Инструкция по применению тест-системы «РОТАВИР» для | Фекалии, ткани тонкого отдела кишечника | - | 0102 | РНК ротавирусов (Rotavirus) | Обнаружена/ не обнаружена |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|---|------|-------------------------------------|------------------------------|
| | диагностики возбудителя ротавирусной инфекции животных методом полимеразной цепной реакции | | | | | |
| 68. | Инструкция по применению тест-системы «РОТАВИР» для диагностики возбудителя ротавирусной инфекции животных методом полимеразной цепной реакции | Фекалии, ткани тонкого отдела кишечника | - | 0102 | РНК ротавирусов (Rotavirus) | Обнаружена/ не обнаружена |
| 69. | Инструкция по применению тест-системы «КЧС» для выявления возбудителя классической чумы свиней методом полимеразной цепной реакцией с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» | Кровь, сыворотка крови, мазки со слизистой носоглотки и миндалин, Кусочки тканей и органов (миндалины, селезенка, легкие, печень и др.) Лимфоузлы. Фекалии | - | 0103 | РНК вируса классической чумы свиней | Обнаружена/ не обнаружена |
| 70. | Инструкция по применению Тест-системы для выявления ДНК вируса АЧС методом ПЦР | Лимфатические узлы, селезенка, печень, легкие и кровь. Фрагменты органов, пищевые продукты свиного происхождения промышленной выработки. Клещи | - | 0103 | ДНК вируса африканской чумы свиней | Обнаружена/ не обнаружена |
| 71. | Инструкция по применению Тест-системы для выявления ДНК вируса АЧС методом ПЦР в реальном времени | Лимфатические узлы, селезенка, печень, легкие и кровь. Фрагменты органов, пищевые продукты свиного происхождения промышленной выработки. Клещи | - | 0103 | ДНК вируса африканской чумы свиней | Обнаружена/ не обнаружена |
| 72. | Инструкция по применению тест-системы «ХЛА-ПСИТ» для выявления возбудителя хламидиоза Chlamydomphila psittaci методом полимеразной цепной реакции | Мазки со слизистых оболочек (конъюнктивы, ротоглотки, клоаки), помет птиц, фрагменты тканей и органов (легкие, селезенка, печень и др.) | - | 0105 | ДНК Chlamydomphila psittaci | Обнаружена/ не обнаружена |
| 73. | Инструкция по применению тест-системы «ХЛА-ПСИТ» для | Мазки со слизистых оболочек (конъюнктивы, ротоглотки, | - | 0105 | ДНК Chlamydomphila psittaci | Обнаружена/ не обнаружена |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|---|------|---|------------------------------|
| | выявления возбудителя хламидиоза <i>Chlamydoiphila psittaci</i> методом полимеразной цепной реакции | клоаки), помет птиц, фрагменты тканей и органов (легкие, селезенка, печень и др.) | | | | |
| 74. | Инструкция по применению тест-системы «РИНОВИР» для диагностики ринотрахеита кошек методом полимеразной цепной реакции | Смывы с конъюнктивы глаз и повреждений слизистой носоглотки, язв ротовой полости | - | 0106 | ДНК возбудителя ринотрахеита кошек | Обнаружена/ не обнаружена |
| 75. | Инструкция по применению тест-системы «РИНОВИР» для диагностики ринотрахеита кошек методом полимеразной цепной реакции | Смывы с конъюнктивы глаз и повреждений слизистой носоглотки, язв ротовой полости | - | 0106 | ДНК возбудителя ринотрахеита кошек | Обнаружена/ не обнаружена |
| 76. | Инструкция по применению тест-системы «ЛЕЙКИС» для диагностики лейкемии кошек методом полимеразной цепной реакции с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени | Кровь цельная | - | 0106 | ДНК провируса лейкемии кошек | Обнаружена/ не обнаружена |
| 77. | Инструкция по применению тест-системы «ВИК» для диагностики иммунодефицита кошек методом полимеразной цепной реакции с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» | Кровь цельная | - | 0106 | ДНК провируса иммунодефицита кошек | Обнаружена/ не обнаружена |
| 78. | Инструкция по применению тест-системы «ВД» для выявления возбудителя вирусной диареи крупного рогатого скота методом полимеразной цепной реакции с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени» | Кровь, плазма и сыворотка крови, мазки со слизистой носоглотки и миндалин, фекалии, кусочки тканей и органов (миндалины, селезенка, легкие, печень и др.), лимфоузлы целиком | - | 0102 | РНК вируса диареи КРС | Обнаружена/ не обнаружена |
| 79. | Инструкция по применению тест - системы «ГРИПП» для выявления и дифференциации | Мазки из клоаки, со слизистой глотки и трахеи, внутренние органы | - | 0105 | РНК вируса гриппа А (Influenza virus A) и идентификация субтипов H5 | Обнаружена/ не обнаружена |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---|--|---|------|---|------------------------------|
| | вируса гриппа птиц методом полимеразной цепной реакции | (фрагменты трахеи и легких, селезенка, мозг, воздухоносные мешки, кишечник), помет, яйцо пищевое и эмбрионы кур целиком, мясо птицы и субпродукты, Комбикорма и сухие корма | | | и Н7 | |
| 80. | Инструкция по применению тест - системы «ГРИПП» для выявления и дифференциации вируса гриппа птиц методом полимеразной цепной реакции | Мазки из клоаки, со слизистой глотки и трахеи, внутренние органы (фрагменты трахеи и легких, селезенка, мозг, воздухоносные мешки, кишечник), помет, яйцо пищевое и эмбрионы кур целиком, мясо птицы и субпродукты, Комбикорма и сухие корма | - | 0105 | РНК вируса гриппа А (Influenza virus А) и идентификация субтипов Н5, Н7, Н9 | Обнаружена/ не обнаружена |
| 81. | Инструкция по применению тест - системы «ГРИПП» для выявления и дифференциации вируса гриппа птиц методом полимеразной цепной реакции | При исследовании свиней: носовые смывы, бронхиальный экссудат, внутренние органы (фрагменты трахеи и легких). При исследовании свинины: мясо и смывы с него, продукты ее переработки и субпродукты | - | 0105 | РНК вируса гриппа А и идентификация субтипа А/Н1 | Обнаружена/ не обнаружена |
| 82. | Инструкция по применению тест - системы «ПОЛИЧУМ» для диагностики чумы плотоядных методом полимеразной цепной реакции | Мазки или смывы с конъюнктивы глаз, со слизистых носа, прямой кишки, цельная кровь, плазма, сыворотка крови, фекалии | - | 0106 | РНК вируса чумы плотоядных | Обнаружена/ не обнаружена |
| 83. | Инструкция по применению тест - системы «ПОЛИЧУМ» для диагностики чумы плотоядных методом полимеразной цепной реакции | Мазки или смывы с конъюнктивы глаз, со слизистых носа, прямой кишки, цельная кровь, плазма, сыворотка крови, фекалии | - | 0106 | РНК вируса чумы плотоядных | Обнаружена/ не обнаружена |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--|--|---|--------------|--|------------------------------|
| 84. | Инструкция по применению тест - системы «РИНОКОР» для выявления возбудителя ринотрахеита крупного рогатого скота методом полимеразной цепной реакции | Сперма быков, мазки из влагалища, мазки со слизистой носовой полости, кусочки из тканей и органов (легкие, селезенка), Лимфоузлы | - | 0102 | ДНК вируса ринотрахеита КРС | Обнаружена/ не обнаружена |
| 85. | Инструкция по применению тест – системы «SBV» для выявления РНК вируса Шмалленберг методом полимеразной цепной реакции | Цельная кровь и сыворотка крови, комары, мокрецы. От павших животных, новорожденных животных с пороками развития и мертворожденных плодов: околоплодную жидкость, ткани и органы (головной мозг, спинной мозг, плацента, пуповина) | - | 0102 0104 | РНК вируса Шмалленберга | Обнаружена/ не обнаружена |
| 86. | Методические указания по лабораторной диагностике вирусных респираторно – кишечных инфекций крупного рогатого скота, утв. ГУВ МСХ СССР | Сыворотка крови (парные) | - | 0102 | Антитела к вирусной диарее крупного рогатого скота | Выявлены/ не выявлены |
| 87. | Методические указания по применению набора эритроцитарного диагностикума для серодиагностики вирусной диареи крупного рогатого скота в реакции непрямой гемагглютинации (РНГА), утв. Минсельхоз РФ | Сыворотка крови (парные) | - | 0102 | Антитела к вирусной диарее крупного рогатого скота | Выявлены/ не выявлены |
| 88. | Инструкция по применению набора для диагностики бешенства животных в реакции диффузной преципитации, утв. зам. руководителя Россельхознадзора, 22.02.2006 | Патологический материал (головной мозг) | - | 0101 - 0106 | Антиген вируса бешенства | Выявлен/ не выявлен |
| 89. | Инструкция по применению сывороток групповых | Штаммы легтоспир: Pomona, Tarassovi, Grippotyphosa, | - | - | Антигенная принадлежность штаммов | - |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------------------------|--|--------------------|-------------|------------|---|
| | агглютинирующих лептоспирозных | Hebdomadis, Sejroe, Mini, Canicola, Icterohaemorrhagiae, Bataviae, Javanica, Australis, Autumnalis, Ballum, Pyrogenes, Сynopteri | | | | |
| 90. | ГОСТ 31479 п.5.3-5.8 | Мясо и мясные продукты | 921 000 921 800 | 0201 - 0208 | Отбор проб | - |

Директор ФГБУ «Краснодарская МВЛ»



А.М. Петренко