

## ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Лаборатория по диагностике АЧС (африканская чума свиней) и других особо опасных заболеваний животных  
 Федеральное государственное бюджетное учреждение «Ростовский референтный центр Россельхознадзора»

наименование испытательной лаборатории (центра) / медицинской лаборатории

344009 Ростовская область город Ростов-на-Дону проспект Шолохова дом 195/7

адрес места осуществления деятельности

### ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта, устанавливающего общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий/частные требования к качеству и компетентности медицинских лабораторий

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	Временная инструкция о мероприятиях по борьбе с воспалением плавательного пузыря (ВПП) карпа N 13-4-2/1388 (утв. Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода России 10.09.1998 г.) (п. 1, 2, 3, 4)	Рыба живая	03.12	0301	Возбудитель воспаления плавательного пузыря карпа (ВПП)	Обнаружен/ не обнаружен
2.	ГОСТ 25382 (п.2.1)	Кровь	-	0102	Лимфоциты	(5,5-11,0) тыс/мкл
	Лейкоциты				(9,0-12,0) тыс/мкл	
3.	ГОСТ 25382 (п. 2.4)				Патологический материал	Структура органа
4.	ГОСТ 25386 (п. 2.2.2.2, 2.2.2.15, 2.2.3.1)	Моча	-	0101-0106	лептоспиры	Присутствуют / отсутствуют
5.	ГОСТ 25386 (п. 2.1.1)	Сыворотка крови животных			Степень агглютинации лептоспир (РМА)	+ / ++ / +++ / ++++ / -
Специфические антитела к возбудителю лептоспироза (РМА)					Положительно / отрицательно	
6.	ГОСТ 26072 (п. 2, 3, 4)	Патологический материал	-	0511	Бактерии рода <i>Mycobacterium</i>	Выделены/не выделены
7.	ГОСТ 26072 (п. 5)				-	Гистологические изменения, характерные для туберкулеза
8.	ГОСТ 26073 (п. 2)	Патологический материал	-	0102 0104	Возбудитель паратуберкулеза	Обнаружен / не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
				0511	(Mycobacterium paratuberculosis)	
9.	ГОСТ 26075 (п. 7)	Патологический материал	-	0511	Антиген вируса бешенства (МФА)	Обнаружен / не обнаружен
10.	ГОСТ 26075 (п. 9)				Антиген вируса бешенства (биопроба)	Выделен / не выделен
11.	ГОСТ 26075 (п. 10)				Антиген вируса бешенства (ИФА)	Обнаружен / не обнаружен
12.	ГОСТ 26075 (п. 11)				Антиген вируса бешенства (РДП)	Обнаружен / не обнаружен
13.	ГОСТ 26503 (п. 1, 2, 3)	Патологический материал	-	0101-0106, 0102-0104	Возбудители клостридиозов: Cl. chauvoei, Cl. septicum, Cl. perfringens, Cl. oedematiens, Cl. sordellii, Cl. histolyticum, Cl. sporogenes, Cl. botulinum, Cl. tetani	Выделены / не выделены
14.	ГОСТ 31474	Мясо и мясные продукты	10.1. 10.11- 10.11.39.190. 10.13- 10.13. 14.190 10.13.15	0201-0201300008, 0202-0202309008, 0203-0203299009, 0204-0204507900, 020500-0205008000, 0206-020622000, 020629, 020630000, 0206300002, 020641000, 020649000, 0206490002, 020680, 020690, 0206909900, 160100-1601009900, 160220-1602909900, 0201-020610, 0206109800-020622000, 020630000, 020641000, 020680, 0206809100, 0206809900, 0206909100, 0206909900, 0207-0208109000, 0209-0210209000, 0210929200, 021099-0210997900, 160100-1602909900	Растительные белковые добавки	Присутствие / отсутствие
15.	ГОСТ 31479	Мясо и мясные продукты	10.1.	0201-0201300008, 0202-0202309008,	Идентификация состава	Описание

1	2	3	4	5	6	7
			10.11- 10.11.39.190. 10.13- 10.13. 14.190 10.13.15	0203-0203299009, 0204-0204507900, 020500-0205008000, 0206-020622000, 020629, 020630000, 0206300002, 020641000, 020649000, 0206490002, 020680, 020690, 0206909900, 160100-1601009900, 160220-1602909900, 0201-020610, 0206109800-020622000, 020630000, 020641000, 020680, 0206809100, 0206809900, 0206909100, 0206909900, 0207- 0208109000, 0209-0210209000, 0210929200, 021099-0210997900, 160100-1602909900		
16.	ГОСТ 31500	Мясо и мясные продукты	10.1. 10.11- 10.11.39.190. 10.13- 10.13. 14.190 10.13.15	0201-0201300008, 0202-0202309008, 0203-0203299009, 0204-0204507900, 020500-0205008000, 0206-020622000, 020629, 020630000, 0206300002,020641000, 020649000, 0206490002, 020680, 020690, 0206909900, 160100-1601009900, 160220-1602909900, 0201-020610, 0206109800-020622000, 020630000, 020641000, 020680, 0206809100, 0206809900, 0206909100, 0206909900, 0207- 0208109000,	Растительные углеводные добавки	Присутствие / отсутствие

1	2	3	4	5	6	7
				0209-0210209000, 0210929200, 021099-0210997900, 160100-1602909900		
17.	ГОСТ 31796	Мясо и мясные продукты	10.1. 10.11- 10.11.39.190. 10.13- 10.13. 14.190 10.13.15	0201-0201300008, 0202-0202309008, 0203-0203299009, 0204-0204507900, 020500-0205008000, 0206-020622000, 020629, 020630000, 0206300002, 020641000, 020649000, 0206490002, 020680, 020690, 0206909900, 160100-1601009900, 160220-1602909900, 0201-020610, 0206109800-020622000, 020630000, 020641000, 020680, 0206809100, 0206809900, 0206909100, 0206909900, 0207- 0208109000, 0209-0210209000, 0210929200, 021099-0210997900, 160100-1602909900	Структурные компоненты состава	Описание
18.	ГОСТ 33675 (п. 7, 8, 9.1, 9.2, 9.3.1, 9.3.2, 10, 11)	Патологический материал	-	0101 0102 0103 0106	Возбудители бруцеллеза (Brucella spp)	Обнаружен (вид, род) / не обнаружен
19.	ГОСТ 34105 (п. 7.2)	Сыворотка крови	938980	0101 0102 0103 0106	Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза (РБИ)	Обнаружены (положительно) / не обнаружено (отрицательно)
20.	ГОСТ 34105 (п. 7.4)	Сыворотка крови животных	938980	0101 0102 0103 0106	Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза в РА	Обнаружены в титре МЕ (положительно) / сомнительно в титре МЕ / не обнаружены (отрицательно)
21.	ГОСТ 34105 (п. 7.5)				Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза в РСК	Обнаружены в титре МЕ (положительно) / сомнительно



1	2	3	4	5	6	7
						в титре МЕ / не обнаружены (отрицательно)
22.	ГОСТ 34105 (п. 7.6)				Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза в РИД	Обнаружены (положительно) / не обнаружены (отрицательно)
23.	ГОСТ 34105 (п. 7.9, 8)				Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза (ИФА)	Обнаружены (положительно) / не обнаружены (отрицательно)
24.	ГОСТ Р 54368	Мясо и мясные продукты	10.1. 10.11- 10.11.39.190. 10.13- 10.13. 14.190 10.13.15	0201-0201300008, 0202-0202309008, 0203-0203299009, 0204-0204507900, 020500-0205008000, 0206-020622000, 020629, 020630000, 0206300002, 020641000, 020649000, 0206490002, 020680, 020690, 0206909900, 160100-1601009900, 160220-1602909900	Растительные компоненты сыпучих добавок	Обнаружено (описание) / не обнаружено
25.	Инструкция к набору "Амплитуб-дифференциация" для дифференциальной диагностики видов микобактерий, входящих в M. tuberculosis complex (M. tuberculosis, M. bovis, M. bovis BCG) методом ПЦР-РВ. ООО "Синтол", г. Москва.	Патологический материал	-	0102	ДНК возбудителей туберкулёза	Обнаружена / не обнаружена
26.	Инструкция к набору диагностическому для выявления индивидуальных специфических антител класса G к Toxoplasma gondii в сыворотке (плазме) крови сельскохозяйственных животных (крупного и мелкого рогатого скота, свиней, лошадей, верблюдов) иммуноферментным методом (ИФА). ООО НПФ "Сиббиотест", г. Новосибирск	Сыворотка крови	-	0101 0102 0103 0106	Специфические антитела к Toxoplasma gondii	Обнаружены / не обнаружены
27.	Инструкция к набору диагностическому для выявления индивидуальных специфических антител класса G к бактериям Listeria monocytogenes в сыворотке (плазме) крови сельскохозяйственных животных (крупного и мелкого рогатого скота, свиньи, лошади, верблюды) иммуноферментным методом	Сыворотка крови	-	0101-0106	Специфические антитела к Listeria monocytogenes	Обнаружены / не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	(ИФА). ООО НПФ "Сиббиотест", г. Новосибирск					
28.	Инструкция к набору диагностическому для выявления индивидуальных специфических антител класса G к бактериям рода Brucella в сыворотке (плазме) крови сельскохозяйственных животных иммуноферментным методом (ИФА). ООО НПФ "Сиббиотест", г. Новосибирск	Сыворотка крови	938980	0101-0106	Специфические антитела к бактериям рода Brucella	Обнаружены / не обнаружены
29.	Инструкция к набору диагностическому для выявления индивидуальных специфических антител класса G к бактериям рода Chlamidia в сыворотке (плазме) крови сельскохозяйственных животных (крупного и мелкого рогатого скота, свиней, лошадей, верблюдов) иммуноферментным методом (ИФА). ООО НПФ "Сиббиотест", г. Новосибирск	Сыворотка крови	-	0101-0106	Специфические антитела к возбудителю хламидиоза	Обнаружены / не обнаружены
30.	Инструкция к набору диагностическому для выявления индивидуальных специфических антител класса G к бактериям рода Mycoplasma в сыворотке (плазме) крови сельскохозяйственных животных иммуноферментным методом (ИФА). ООО НПФ "Сиббиотест", г. Новосибирск	Сыворотка крови	-	0101-0104	Специфические антитела IgG к бактериям рода Mycoplasma	Обнаружены / не обнаружены
31.	Инструкция к набору диагностическому скрининговому поливалентному для предварительного выявления специфических антител класса G к возбудителю лептоспироза в сыворотке (плазме) крови животных иммуноферментным методом (ИФА). ООО НПФ "Сиббиотест", г. Новосибирск	Сыворотка крови	-	0101-0104	Специфические антитела к возбудителю лептоспироза	Обнаружены/ не обнаружены
32.	Инструкция к набору для выявления ДНК вируса болезни Ауески (Suid herpesvirus 1). ООО "Фрактал Био", г. Санкт-Петербург	Биологический материал, патологический материал животных	-	0103	ДНК вируса болезни Ауески (Suidherpesvirus 1)	Обнаружена /не обнаружена
33.	Инструкция к набору для выявления ДНК вируса инфекционного ларинготрахеита птиц. ООО "Фрактал Био", г. Санкт-Петербург	Биологический, патологический материал	-	0105	ДНК вируса инфекционного ларинготрахеита	Обнаружена / не обнаружена
34.	Инструкция к набору для выявления РНК вируса бешенства. ООО «Фрактал Био», г. Санкт-Петербург	Слюна, нервная ткань	-	0101-0106	РНК вируса бешенства	Обнаружена /не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
35.	Инструкция к набору для выявления РНК вируса ИБК. ООО "ФракталБио", г. Санкт-Петербург	Патологический материал	-	0105	РНК вируса бронхита кур	Выделена / не выделена
36.	Инструкция к набору для определения антител к вирусу гриппа птиц иммуноферментным методом при тестировании проб в одном разведении. ВНИИЗЖ, г. Владимир	Сыворотка крови	-	0105	Антитела к вирусу гриппа птиц	Обнаружены / не обнаружены
37.	Инструкция к набору компонентов для диагностики бешенства животных в реакции диффузионной преципитации. ФГБУ "ВНИТИБП".	Головной мозг	-	0511	Антиген вируса бешенства	Обнаружен / не обнаружен
38.	Инструкция к набору препаратов для лабораторной диагностики бешенства животных методом иммуноферментного анализа (ИФА). ФГБНУ «ФЦТРБ-ВНИВИ», г. Казань	Головной мозг	-	0101-0106	Антиген вируса бешенства	Положительно / отрицательно
39.	Инструкция к набору реагентов "POURQUIER ELISA Trivalent Respiratory Indirect ELISA / Verification (PI3, RSV, adenovirus) для выявления антител к вирусам ПГ-3, РСИ, аденовирусу методом иммуноферментного анализа. IDEXX, Швейцария	Сыворотка крови	-	0102	Антитела к возбудителю аденовирусной инфекции крупного рогатого скота	Обнаружены / не обнаружены
					Антитела к возбудителю респираторно-синцитиальной инфекции крупного рогатого скота	Обнаружены / не обнаружены
					Антитела к возбудителю паргриппа-3 крупного рогатого скота	Обнаружены / не обнаружены
40.	Инструкция к набору реагентов для выявления вируса болезни Марека. ООО "Фрактал Био», г. Санкт-Петербург	Патологический материал	-	0105	ДНК вируса болезни Марека	Обнаружена / не обнаружена
41.	Инструкция к набору реагентов для иммуноферментного выявления IgG антител к возбудителю лейкоза крупного рогатого скота ХЕМА ЛЕЙКОЗ IgG-ИФА. ООО "Хема", г. Москва	Сыворотка крови, молоко	-	0102	Антитела к вирусу лейкоза КРС	Обнаружены / не обнаружены
42.	Инструкция к набору реагентов «АмплиСенс ССНФV-FL» для выявления РНК вируса Крымской-Конго геморрагической лихорадки (ККГЛ, Crimean-Congo hemorrhagic fever virus, ССНФV) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией. ФБУН ЦНИИ эпидемиологии, Москва	Кровь стабилизированная, сыворотка крови, иксодовые клещи	-	0101 0102 0104 0106	РНК вируса Крымской-Конго геморрагической лихорадки	Обнаружена / не обнаружена
43.	Методические указания по применению набора эритроцитарного диагностикума для	Сыворотка крови	-	0102	Антитела к возбудителю инфекционного	Обнаружены в титре /не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	серодиагностики инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота в реакции непрямой гемагглютинации (РНГА) (ООО «Агровет», г. Москва)				ринотрахеита крупного рогатого скота	
44.	Инструкция к тест-системе «Инфекционная анемия лошадей / Equine infectious anemia (EIA) virus». IDEXX, США	Сыворотка крови	-	0101	Антитела к возбудителю инфекционной анемии лошадей (ИНАИ)	Обнаружены / не обнаружены
45.	Инструкция к тест-системе "ID Screen Bluetongue Competition" для определения антител к нуклеопротеину VP7 вируса блютанга в сыворотке и плазме крови. ID.vet, Франция	Сыворотка крови	-	0102	Антитела к возбудителю блютанга	Обнаружены / не обнаружены
46.	Инструкция к тест-системе "ID Screen Brucellosis serum indirect multi-species" для выявления антител к Brucella abortus, melitensis и suis в сыворотке или плазме крови КРС, МРС и свиней. ID.vet, Франция	Сыворотка крови	938980	0511	Антитела к возбудителю бруцеллеза	Обнаружены / не обнаружены
47.	Инструкция к тест-системе "ID Screen ILT Indirect" для выявления антител к вирусу инфекционного ларинготрахеита в сыворотке крови кур непрямым иммуноферментным методом. ID.vet, Франция	Сыворотка крови	-	0105	Антитела к вирусу инфекционного ларинготрахеита птиц	Обнаружены / не обнаружены
48.	Инструкция к тест-системе "ID Screen Influenza A Antibody Competition Multi-Species" 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. ID.vet, Франция	Сыворотка крови, слюна	-	0101-0106	Антитела к вирусу гриппа А	Обнаружены / не обнаружены
49.	Инструкция к тест-системе "ID Screen Newcastle Disease Indirect" для выявления антител к вирусу болезни Ньюкасла непрямым иммуноферментным методом в сыворотке крови кур и индеек. ID.vet, Франция	Сыворотка крови	-	0105	Антитела к вирусу Ньюкаслской болезни птиц	Обнаружены / не обнаружены
50.	Инструкция к тест-системе "ID Screen Schmallenberg virus Indirect Multi-species" для выявления антител, направленных против нуклеопротеина вируса Schmallenberg в сыворотке или плазме крови разных видов жвачных животных конкурентным иммуноферментным анализом. ID.Vet, Франция	Сыворотка крови	-	0102 0104	Антитела к вирусу Шмалленберга	Обнаружены / не обнаружены
51.	Инструкция к тест-системе "ID Screen Streptococcus equi Indirect" для выявления антител к Streptococcus equi в сыворотке крови	Сыворотка крови	-	0101	Антитела к Streptococcus equi	Обнаружены / не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	лошадей непрямым иммуноферментным методом (ELISA). ID.Vet, Франция					
52.	Инструкция к тест-системе "ID Screen BVD p80 Antibody Competition" для выявления антител, направленных против протеина p80-125 (NS2-3) вируса BVD / MD / BD конкурентным иммуноферментным методом (ELISA) в образцах сыворотки, плазмы или образцах молока (индивидуальных или пулов) крупного рогатого скота, овец, коз или других восприимчивых к вирусу видов. ID. vet, Франция	Сыворотка крови, молоко	-	0102	Антитела к возбудителю вирусной диареи	Обнаружены / не обнаружены
53.	Инструкция к тест-системе "ID Screen IBR Indirect" для выявления антител, направленных против BHV-1 в сыворотке или плазме крови непрямым иммуноферментным анализом. ID. Vet, Франция	Сыворотка крови	-	0102	Антитела к вирусу инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота	Обнаружены / не обнаружены
54.	Инструкция к тест-системе "ID Screen Toxoplasmosis Indirect Multi-species" для выявления антител к Toxoplasma gondii непрямым методом иммуноферментного анализа (ELISA) в сыворотке, плазме крови и мясном соке. ID.vet, Франция	Сыворотка крови	-	0101 0102 0103 0106	Антитела к Toxoplasma gondii	Обнаружены / не обнаружены
55.	Инструкция к набору непрямого иммуноферментного анализа "ID Screen Trichinella Indirect Multi-species" для выявления антител против Trichinella в сыворотке или плазме крови или образцах мясного сока. ID. Vet, Франция	Сыворотка крови	-	0201-0210	Антитела к возбудителю трихинеллеза	Обнаружены / не обнаружены
56.	Инструкция к тест-системе "ID Screen Aujeszky gB Competition" конкурентный иммуноферментный анализ для выявления антител, направленных против вируса Aujeszky gB в сыворотке или плазме крови свиней и диких кабанов. ID. Vet, Франция	Сыворотка крови	-	0103	Антитела IgG к вирусу болезни Ауески	Обнаружены / не обнаружены
57.	Инструкция к тест-системе " ID Screen MVV / CAEV Indirect Screening test" не прямой иммуноферментный анализ для выявления антител против MVV / CAEV в сыворотке, плазме крови или молоке овец и коз. ID. Vet, Франция	Сыворотка крови, молоко	-	0104	Антитела к вирусу Maedi-visna овец и коз	Обнаружены / не обнаружены
		Сыворотка крови			антитела к возбудителю артрит-энцефалита овец и коз	Обнаружены / не обнаружены
58.	Инструкция к тест-системе для выявления антител к вирусу парагриппа-3 (ПГ-3). IDEXX, США	Сыворотка крови	-	0102	Антитела к возбудителю парагриппа-3 КРС	Обнаружены / не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
59.	Инструкция к тест-системе «ID Screen Paratuberculosis Indirect – Screening test» для непрямого скринингового ИФА для обнаружения антител к <i>Mycobacterium avium</i> subsp. <i>paratuberculosis</i> (Map) в сыворотке, плазме крови и молоке, полученных от крупного рогатого скота. ID.vet, Франция	Сыворотка, молоко	-	0512	Антитела к возбудителю паратуберкулёза <i>Mycobacterium avium</i> subsp. <i>paratuberculosis</i>	Обнаружены / не обнаружены
60.	Инструкция по применению тест-системы «ХЛА-ПСИТ» для выявления возбудителя хламидиоза <i>Chlamydomphila psittaci</i> методом полимеразной цепной реакции. ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва	Патологический материал, помет	-	0105	ДНК <i>Chlamydomphila psittaci</i>	Обнаружена / не обнаружена
61.	Инструкция по применению "Набора реагентов для выделения и идентификации НК вируса Крымской-Конго геморрагической лихорадки и возбудителя лихорадки Ку методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ОМ-Скрин-ККГЛ/Ку-РВ). ООО "Синтол", г. Москва	Кровь стабилизированная, сыворотка крови, иксодовые клещи	-	0511	РНК вируса Крымской-Конго геморрагической лихорадки	Обнаружена / не обнаружена
					ДНК <i>Coxiella burnetii</i>	Обнаружена / не обнаружена
62.	Инструкция по применению "Набора реагентов для выявления и идентификации ДНК возбудителей бруцеллёза, сапа и мелиоидоза методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ОМ-Скрин-Бру/Сап/Мелиоидоз-РВ)". ООО "Синтол", г. Москва.	Биологический, патологический материал	-	0511	ДНК <i>B.mallei</i>	Обнаружена / не обнаружена
					ДНК <i>B. Brucella</i> spp.	Обнаружена / не обнаружена
					ДНК <i>B. pseudomallei</i>	Обнаружена / не обнаружена
63.	Инструкция по применению "Набора реагентов для выявления и идентификации РНК вирусов лихорадок Западного Нила и долины Рифт методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ОМ-Скрин-ЛЗН/ЛДР-РВ)". ООО "Синтол", г. Москва.	Биологический, патологический материал, насекомые, объекты внешней среды	-	0511	РНК вируса лихорадки Западного Нила	Обнаружена / не обнаружена
					РНК вируса лихорадки долины Рифт	Обнаружена / не обнаружена
64.	Инструкция по применению Антирабического лиофилизированного иммуноглобулина, меченного флуоресцеинизотиоцианатом (ФИТЦ-иммуноглобулин). ФГБУ «ВНИИЗЖ», г. Владимир. (люминесцентная микроскопия)	Головной мозг	-	0101-0106, 0511	Антиген вируса бешенства	Обнаружен / не обнаружен
65.	Инструкция по применению глобулина флюоресцирующего для диагностики бешенства животных. ФГБУ ВНИТИБП, Московская область. (люминесцентная микроскопия)	Головной мозг	-	0101-0106, 0511	Антиген вируса бешенства	Обнаружен / не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
66.	Инструкция по применению диагностического набора «Весенняя вирусемия карповых рыб (SVC-ANTIGEN DETECTION ELISA: SVC ELISA kit)» для исследования весенней вирусемии карповых рыб методом иммуноферментного анализа. Bio-X Diagnostics S.A., Бельгия	Рыба	03.12 03.22	0301	Вирус весенней вирусемии карповых рыб (ВБК, SVC)	Обнаружен / не обнаружен
67.	Инструкция по применению диагностического набора «Весенняя вирусемия карповых рыб (SVC-IMMUNOFLUORESCENCE ASSAY: BIO-FLUO SVC)» для исследования весенней вирусемии карповых рыб методом иммунофлуоресцентного анализа. Bio-X Diagnostics S.A., Бельгия	Рыба	03.12 03.22	0301	Вирус весенней вирусемии карповых рыб (ВБК, SVC)	Обнаружен/ не обнаружен
68.	Инструкция по применению набора диагностического для постановки реакции связывания комплемента (РСК) при листериозе (утв. зам. руководителя Россельхознадзора 16.10.2017 г.) (п. 15)	Сыворотка крови		0101-0106	Специфические антитела к возбудителю листериоза в (РСК)	Положительно/сомнительно/отрицательно
69.	Инструкция по применению набора для выявления антигенов вируса трансмиссивного гастроэнтерита (ТГС) и ротавируса свиней (РВС) методом иммуноферментного анализа (ИФА). ООО "Ветбиохим", г. Москва	Фекалии		0103	Антиген вируса трансмиссивного гастроэнтерита свиней	Обнаружен / не обнаружен
					Антиген ротавирусной инфекции свиней	Обнаружен / не обнаружен
70.	Инструкция по применению набора для выявления антител к антигену gB вируса болезни Ауески иммуноферментным методом «Ауески gB-СЕРОТЕСТ». ООО "Ветбиохим", г. Москва	Сыворотка крови	-	0103	Антитела к антигену gB вируса болезни Ауески	Обнаружены / не обнаружены
71.	Инструкция по применению набора для выявления антител к антигену вирусной диареи крупного рогатого скота (ВДКРС) иммуноферментным методом «ВДКРС-СЕРОТЕСТ». ООО "Ветбиохим", г. Москва	Сыворотка крови, молоко	-	0102	Антитела к антигену вирусной диареи крупного рогатого скота	Обнаружены / не обнаружены
72.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу блютанга иммуноферментным методом «БЛЮТАНГ-СЕРОТЕСТ». ООО "Ветбиохим", г. Москва	Сыворотка крови	-	0102	Антитела к вирусу блютанга (ВТВ)	Обнаружены / не обнаружены
73.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота иммуноферментным методом «ИРТ - СЕРОТЕСТ». ООО "Ветбиохим", г. Москва	Сыворотки крови	-	0102	Антитела к вирусу инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота	Обнаружен / не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
74.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу лейкоза крупного рогатого скота (ВЛКРС) методом иммуноферментного анализа (ИФА). ООО "Ветбиохим", г. Москва	Сыворотка крови, молоко	-	0102	Антитела к вирусу лейкоза крупного рогатого скота	Обнаружен / не обнаружен
75.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу ньюкаслской болезни в реакции торможения гемагглютинации. ФГБУ «ВНИИЗЖ», г. Владимир.	Сыворотка крови	-	0105	Специфические антитела к ньюкаслской болезни	Отрицательно/положительно
76.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу репродуктивного и респираторного синдрома свиней иммуноферментным методом «РРСС-СЕРОТЕСТ плюс». ООО "Ветбиохим", г. Москва	Сыворотка крови	-	0103	Антитела к вирусу репродуктивно-респираторного синдрома свиней	Обнаружены / не обнаружены
					Титр антител к вирусу репродуктивно-респираторного синдрома свиней	1:10 - 1:5000
77.	Инструкция по применению набора для выявления вируса африканской чумы свиней (АЧС) иммуноферментным методом «АЧС-ИФА». ООО "Ветбиохим", г. Москва	Патологический материал	-	0103	Вирус африканской чумы свиней	Обнаружен / не обнаружен
78.	Инструкция по применению набора для выявления и дифференциации антител к вирусу трансмиссивного гастроэнтерита и респираторному коронавирусу свиней иммуноферментным методом «ТГС/РКВС - СЕРОТЕСТ». ООО "Ветбиохим", г. Москва	Сыворотка крови	-	0103	Антитела к респираторному коронавирусу свиней	Обнаружены / не обнаружены
					Антитела к вирусу трансмиссивного гастроэнтерита	Обнаружены / не обнаружены
79.	Инструкция по применению набора для диагностики инфекционной анемии лошадей в реакции диффузионной преципитации (РДП) (утв. Россельхознадзором 24.03.2009)	Сыворотка крови лошадей	-	0101	Специфические антитела к возбудителю инфекционной анемии лошадей (ИНАН)	Отрицательно /положительно / сомнительно / неспецифическая преципитация
80.	Инструкция по применению набора для диагностики парвовирусной болезни свиней в реакции гемагглютинации (РГА) и реакции торможения гемагглютинации (РТГА). ООО «Ветбиохим», г. Москва (п.7.4)	Сыворотка крови	-	0103	Антитела к вирусу парвовирусной болезни свиней (РТГА)	Обнаружены в титре / не обнаружены
81.	Инструкция по применению набора для диагностики парвовирусной болезни свиней в реакции гемагглютинации (РГА) и реакции торможения гемагглютинации (РТГА). ООО «Ветбиохим», г. Москва (п.7.5)	Аборт-плод			Парвовирусный антиген (РГА)	Обнаружен / не обнаружен



1	2	3	4	5	6	7
82.	Инструкция по применению набора для определения антител к <i>Mycoplasma gallisepticum</i> иммуноферментным методом при тестировании сывороток в одном разведении. ФГБУ "ВНИИЗЖ", г. Владимир	Сыворотка крови	-	0105	Антитела к <i>Mycoplasma gallisepticum</i>	Обнаружены / не обнаружены
83.	Инструкция по применению набора для определения антител к вирусу инфекционного ларинготрахеита птиц иммуноферментным методом при тестировании сывороток в одном разведении. ФГБУ "ВНИИЗЖ", г. Владимир.	Сыворотка крови	-	0105	Антитела к вирусу инфекционного ларинготрахеита птиц	Обнаружены / не обнаружены
84.	Инструкция по применению набора для определения антител к вирусу Ньюкаслской болезни иммуноферментным методом при тестировании сывороток в одном разведении. ФГБУ «ВНИИЗЖ», г. Владимир	Сыворотка крови	-	0105	Антитела к вирусу Ньюкаслской болезни птиц	Обнаружены / не обнаружены
85.	Инструкция по применению набора для серологической диагностики лейкоза крупного рогатого скота. ФКП «Курская биофабрика», г. Курск	Сыворотка крови	-	0102	Специфические антитела против вируса лейкоза КРС (РИД)	Положительно/отрицательно
86.	Инструкция по применению набора препаратов для дифференциальной иммунофлуоресцентной диагностики африканской чумы свиней, классической чумы свиней и болезни Ауески (утв. зам. рук. Россельхознадзора, 16.10.2017) (п. 1- 18.3.1)	Патологический материал	-	0103	Антиген вируса африканской чумы свиней	Обнаружен / не обнаружен
					Антиген возбудителя болезни Ауески.	Обнаружен / не обнаружен
					Антиген вируса классической чумы свиней	Обнаружен / не обнаружен
87.	Инструкция по применению набора реагентов "ПЦР-БЛЮТАНГ-ФАКТОР" для выявления РНК вируса блютанга ( <i>Bluetongue virus BTV</i> ) в биологическом материале от жвачных методом совмещенной реакции обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ). ООО "ВЕТ ФАКТОР", г. Москва.	Патологический материал	-	0102	РНК вируса блютанга ( <i>Bluetongue virus BTV</i> )	Обнаружена / не обнаружена
		Биологический материал животных, насекомые	-	-	РНК вируса блютанга ( <i>Bluetongue virus BTV</i> )	Обнаружена / не обнаружена
88.	Инструкция по применению набора реагентов "ПЦР-БРУЦЕЛЛЕЗ-ФАКТОР" для выявления ДНК возбудителя бруцеллеза ( <i>Brucella spp</i> ) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ПЦР РВ). ООО "ВЕТ ФАКТОР", г. Москва.	Биологический материал, молоко	-	0101 0102 0103 0104 0106	ДНК <i>Brucella spp.</i>	Обнаружена / не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
89.	Инструкция по применению набора реагентов "ПЦР-МИКОПЛАЗМОЗ-ГАЛ/СИН-ФАКТОР" для выявления ДНК <i>Mycoplasma gallisepticum</i> и <i>Mycoplasma synoviae</i> в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени. ООО "ВЕТ ФАКТОР", г. Москва.	Патологический материал, биологический материал	-	-	ДНК возбудителя микоплазмоза ( <i>Mycoplasma synoviae</i> )	Обнаружена / не обнаружена
					ДНК возбудителя микоплазмоза ( <i>Mycoplasma gallisepticum</i> )	Обнаружена / не обнаружена
90.	Инструкция по применению набора реагентов "ПЦР-Ф-ВГБК-ФАКТОР" для выявления РНК возбудителя геморрагической болезни кроликов ( <i>Rabbit hemorrhagic disease virus</i> ) в биологическом материале, кормах, шкурках, пуху и изделиях из меха методом обратной транскрипции полимеразной цепной реакции (ОТ-ПЦР) с электрофоретической детекцией продуктов амплификации в агарозном геле. ООО "Вет Фактор", г. Москва	Патологический материал, корма, шкурки, изделия из меха кроликов	-	0106	РНК вируса геморрагической болезни кроликов	Обнаружена / не обнаружена
91.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления антител к вирусу трансмиссивного гастроэнтерита свиней иммуноферментным методом «ТГС-СЕРОТЕСТ». ООО "Ветбиохим", г. Москва	Сыворотка крови	-	0103	Антитела к возбудителю трансмиссивного гастроэнтерита свиней	Обнаружены / не обнаружены
92.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> в клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® <i>Toxoplasma gondii</i> -FL». ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии, г. Москва	Патологический материал	-	0101-0106	ДНК <i>Toxoplasma gondii</i>	Обнаружена / не обнаружена
93.	Инструкция по применению "Набора реагентов для выявления и идентификации РНК вируса бешенства методом полимеразной цепной реакции в реальном времени (ОМ-Скрин-Бешенство-РВ). ООО "Синтол", г. Москва	Патологический материал	-	0101-0106	РНК вируса бешенства	Обнаружена / не обнаружена
94.	Инструкция по применению набора реагентов для определения антител к вирусу классической чумы свиней иммуноферментным методом "КЧС-СЕРОТЕСТ". ООО "Ветбиохим", г. Москва	Сыворотка крови	-	0103	Антитела к вирусу классической чумы свиней	Обнаружены / не обнаружены
95.	Инструкция по применению набора реагентов для определения ДНК <i>Listeria monocytogenes</i> в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	Биологический, патологический материал	-	0101-0106 0511	ДНК <i>Listeria monocytogenes</i>	Обнаружена / не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
	«АмплиСенс Listeria monocytogenes-скрин/монитор-FL». ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва					
96.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления и дифференциации ДНК бактерий рода Шигелла ( <i>Shigella</i> spp.) и энтероинвазивных <i>E. coli</i> (EIEC), Сальмонелла ( <i>Salmonella</i> spp.), термофильных Кампилобактерий ( <i>Campylobacter</i> spp.) в объектах окружающей среды и клиническом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридизационно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс® <i>Shigella</i> spp. и EIEC / <i>Salmonella</i> spp. / <i>Campylobacter</i> spp. -FL». ФГУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва	Биологический, патологический материал, объекты окружающей среды	-	0101-0106	ДНК <i>Salmonella</i> spp ДНК <i>Campylobacter</i> spp ДНК <i>Shigella</i> spp	Обнаружена / не обнаружена Обнаружена / не обнаружена Обнаружена / не обнаружена
97.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР НЬЮКАСЛА-ФАКТОР» для выявления РНК вируса болезни Ньюкасла ( <i>Newcastle disease virus</i> ) в биологическом материале от животных методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ). ООО "ВЕТ ФАКТОР", г. Москва.	Биологический материал, патологический материал, сыворотка крови, помет, эмбриональное яйцо	-	-	РНК вируса болезни Ньюкасла ( <i>Newcastle disease virus</i> )	Обнаружена / не обнаружена
98.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР- НОДУЛЯРНЫЙ-ДЕРМАТИТ-КРС-ФАКТОР» для выделения ДНК вируса нодулярного дерматита ( <i>Lumpy skin disease virus, LSDV</i> ) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени . ООО"ВЕТ ФАКТОР", г. Москва.	Патологический материал, кровь	-	0102	ДНК вируса нодулярного дерматита ( <i>LSDV</i> )	Обнаружена / не обнаружена
99.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-АЧС-ФАКТОР» для выявления ДНК вируса африканской чумы свиней ( <i>Pestis africana suum</i> ) в биологическом материале, продуктах питания и изделиях свиного происхождения, кормах методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени. ООО "ВЕТ ФАКТОР", г. Москва.	Биологический, патологический материал, продукты и изделия свиного происхождения, корм	-	-	ДНК вируса африканской чумы свиней ( <i>Pestis africana suum</i> )	Обнаружена /не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
100.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ГРИПП-А-ФАКТОР» для выявления РНК вируса гриппа А (Influenza virus A) в биологическом материале методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ). ООО "ВЕТ ФАКТОР", г. Москва.	Биологический материал, патологический материал, куриные эмбрионы, яйца, мясо птицы, свинина, продукты переработки, субпродукты, корма	-	-	РНК вируса гриппа А (Influenza virus A)	Обнаружена / не обнаружена
101.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ГРИПП-ТИП-Н5/Н7/Н9 ФАКТОР» для типирования (идентификации субтипов Н5, Н7, Н9) вирусов гриппа А (Influenza virus A) в биологическом материале методом совмещенной реакции обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ). ООО «ВЕТ ФАКТОР», г. Москва.	Биологический материал, патологический материал животных и птиц, яйцо, эмбрионы кур, мясо птиц, свинина, продукты переработки и субпродукты, корма	-	-	кДНК вируса гриппа А субтип Н5	Обнаружена / не обнаружена
					кДНК вируса гриппа А субтип Н9	Обнаружена / не обнаружена
					кДНК вируса гриппа А субтип Н7	Обнаружена / не обнаружена
102.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-КЧС-ФАКТОР» для выявления РНК вируса классической чумы свиней (Classical swine fever virus) в биологическом материале и продуктах свиного происхождения методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ). ООО "ВЕТ ФАКТОР", г. Москва.	Биологический, патологический материал, продукты свиного происхождения	-	-	РНК вируса классической чумы свиней (Classical swine fever virus)	Обнаружена / не обнаружена
103.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ЛЕЙКОЗ-КРС-ФАКТОР» для выявления ДНК провируса лейкоза крупного рогатого скота (Bovine leukosis virus, BLV) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени. ООО"ВЕТ ФАКТОР", г.Москва.	Патологический материал, кровь	-	0102	ДНК провируса лейкоза КРС	Обнаружена / не обнаружена
104.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ЛЕПТОСПИРОЗ-ФАКТОР» для выявления ДНК возбудителя лептоспироза (Leptospira spp.) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени. ООО "ВЕТ ФАКТОР", г. Москва.	Биологический, патологический материал	-	0511	ДНК бактерий рода Leptospira	Обнаружена / не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
105.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-МИКОПЛАЗМОЗ-ФАКТОР» для выявления ДНК возбудителей микоплазмоза ( <i>Mycoplasma spp.</i> ) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени. ООО "ВЕТ ФАКТОР", г. Москва	Биологический, патологический материал	-	0105 0106	ДНК <i>Mycoplasma spp.</i>	Обнаружена / не обнаружена
106.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ОСПА-ФАКТОР» для выявления ДНК вируса оспы овец и коз ( <i>Variola ovium</i> ) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени. ООО «ВЕТ ФАКТОР», г. Москва	Биологический, патологический материал	-	0104	ДНК возбудителя оспы овец и коз	Обнаружена / не обнаружена
107.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ПАРАГРИПП-3-КРС-ФАКТОР» для выявления РНК вируса парагриппа-3 крупного рогатого скота ( <i>Bovine parainfluenza virus 3</i> ) в биологическом материале методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ). ООО"ВЕТ ФАКТОР", г. Москва.	Биологический, патологический материал	-	0102	РНК вируса парагриппа-3	Обнаружена / не обнаружена
108.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-РССС-ФАКТОР» для выявления РНК вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней в биологическом материале методом совмещенной реакции обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ). ООО "ВЕТ ФАКТОР", г. Москва.	Биологический материал, патологический материал, кровь	-	-	РНК вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней	Обнаружена / не обнаружена
109.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ХЛАМИДИЯ-ФАКТОР» для выявления ДНК хламидий в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени. ООО "ВЕТ ФАКТОР", г. Москва	Биологический, патологический материал	-	0105 0106	ДНК <i>Chlamydia spp.</i>	Обнаружена / не обнаружена
110.	Инструкция по применению сапного цветного антигена для пластинчатой реакции агглютинации (РА) (утв. директором ФКП «Курская биофабрика» 29. 08. 2014 г. и согласовано директором ФГБУ «ВГНКИ» 25.09.2014 г.)	Сыворотка крови	-	0101	Антитела к возбудителю сапа в реакции агглютинации с сапным цветным антигеном	Положительно / отрицательно

1	2	3	4	5	6	7
	(п. 10.2-11)					
111.	Инструкция по применению тест-систем «САЛ-КОМ» для диагностики сальмонеллеза методом полимеразной цепной реакции. ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва.	Биологический, патологический материал, корма, продукты животного происхождения	-	0511	ДНК Salmonella spp	Обнаружена /не обнаружена
112.	Инструкция по применению тест-системы "БРУ-КОМ" для выявления возбудителя бруцеллеза методом полимеразной цепной реакции. ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, Москва.	Биологический, патологический материал	-	0511	ДНК микроорганизмов рода Brucella	Обнаружена/не обнаружена
113.	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". ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва	Биологический, патологический материал	-	0102	РНК вируса диареи КРС	Обнаружена / не обнаружена
114.	Инструкция по применению тест-системы "ЛПС" для выявления патогенных лептоспир методом полимеразной цепной реакции. ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва.	Биологический, патологический материал	-	0101-0106 0511	РНК патогенных лептоспир	Обнаружена /не обнаружена
115.	Инструкция по применению тест-системы "МИК-ГАЛ" для выявления возбудителя микоплазма М. gallisepticum методом полимеразной цепной реакции. ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва.	Биологический, патологический материал	-	0105	ДНК Mycoplasma gallisepticum	Обнаружена /не обнаружена
116.	Инструкция по применению тест-системы "МИК-ДИФ" для выявления возбудителей микоплазмозов свиней Mycoplasma hyorhynchiae и Mycoplasma hyorhinis методом полимеразной цепной реакции. ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва.	Биологический, патологический материал	-	0103	ДНК Mycoplasma hyorhynchiae	Обнаружена /не обнаружена
					ДНК Mycoplasma hyorhinis	Обнаружена /не обнаружена
117.	Инструкция по применению тест-системы "МИК-КОМ" для выявления возбудителей микоплазма методом полимеразной цепной реакции. ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва.	Биологический, патологический материал	-	0101-0106	ДНК Mycoplasma spp.	Обнаружена /не обнаружена
118.	Инструкция по применению тест-системы "МИК-СИН" для выявления возбудителя микоплазма М. synoviae методом полимеразной цепной реакции. ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва.	Биологический, патологический материал	-	0105	ДНК Mycoplasma synoviae	Обнаружена /не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
119.	Инструкция по применению тест-системы "МТБ-ДИФ" для выявления и дифференциации возбудителей туберкулеза <i>M. Bovis</i> и <i>M. Tuberculosis</i> методом полимеразной цепной реакции. ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва.	Биологический, патологический материал	-	0511	ДНК <i>Micobacterim spp: M. tuberculosis, M. bovis BCG, M. bovis</i>	Обнаружена /не обнаружена
120.	Инструкция по применению Тест-системы для обнаружения и дифференциации вируса гриппа А подтипа H5N1 методом полимеразной цепной реакции в реальном времени. АНО"НИИ ДПБ", г. Москва	Биологический, патологический материал. Эмбрионы, яйца. Продукты переработки мяса птицы. Корма.	-	0105 0207	РНК вируса гриппа А H5N1	Обнаружена / не обнаружена
121.	Инструкция по применению тест-системы «SBV» для выявления РНК вируса Шмалленберг методом полимеразной цепной реакции. ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва.	Биологический, патологический материал животных, комары, мокрецы	-	-	РНК вируса Шмалленберга	Обнаружена/не обнаружена
122.	Инструкция по применению тест-системы «АЧС» для выявления вируса африканской чумы свиней методом полимеразной цепной реакции . ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва	Биологический, патологический материал. Продукты свиноводства (мясо, шкуры и т.п.). Изделиях свиного происхождения	-	0103 0210 1602	ДНК вируса африканской чумы свиней	Обнаружена / не обнаружена
123.	Инструкция по применению тест-системы «ГРИПП» для выявления и дифференциации вируса гриппа методом полимеразной цепной реакции. ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва.	Биологический материал, патологический материал животных и птиц, яйцо, яичный порошок, мясо, субпродукты, продукты переработки мяса, корма	-	-	РНК вируса гриппа А (Influenza virus А)	Обнаружена/ не обнаружена
					РНК вируса гриппа А субтип H5	Обнаружена/ не обнаружена
					РНК вируса гриппа А субтип А/H1-swine	Обнаружена/ не обнаружена
					РНК вируса гриппа А субтип H7	Обнаружена/ не обнаружена
					РНК вируса гриппа А субтип H9	Обнаружена/ не обнаружена
124.	Инструкция по применению тест-системы «КЧС» для выявления возбудителя классической чумы свиней методом полимеразной цепной реакции с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени». ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва	Биологический, патологический материал	-	0103	РНК вируса классической чумы свиней	Обнаружена/не обнаружена
125.	Инструкция по применению тест-системы «ЛЕЙКОЗ» для выявления вируса лейкоза крупного рогатого скота (КРС) методом	Кровь стабилизированная	-	0102	ДНК вируса лейкоза КРС	Обнаружена/не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
	полимеразной цепной реакции. ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва.					
126.	Инструкция по применению тест-системы «ЛИСТЕР» для выявления и идентификации <i>Listeria monocytogenes</i> методом полимеразной цепной реакции. ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва.	Биологический, патологический материал, продукты животного происхождения, корма	-	0511	ДНК <i>Listeria monocytogenes</i>	Обнаружена / не обнаружена
127.	Инструкция по применению тест-системы «ПАРАТУБ» для выявления ДНК <i>Mycobacterium avium subsp. Paratuberculosis</i> методом полимеразной цепной реакции. ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва.	Биологический, патологический материал	-	0511	ДНК <i>Mycobacterium paratuberculosis</i>	Обнаружена/не обнаружена
128.	Инструкция по применению тест-системы «ПВС» для выявления парвовируса свиней методом полимеразной цепной реакции. ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва.	Биологический, патологический материал	-	0103	ДНК парвовируса свиней	Обнаружена/не обнаружена
129.	Инструкция по применению тест-системы «РИНОКОР» для выявления возбудителя ринотрахеита крупнорогатого скота методом полимеразной цепной реакции. ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва.	Биологический, патологический материал	-	0102	ДНК вируса инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота	Обнаружена/не обнаружено
130.	Инструкция по применению тест-системы «РРСС» для выявления и генотипирования вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней методом полимеразной цепной реакции. ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва. (с использованием приложения 1)	Биологический, патологический материал	-	-	РНК вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней	Обнаружено /не обнаружено
131.	Инструкция по применению тест-системы «СИБ-ДИФ» для выявления и идентификации спор и вегетативных форм <i>Bacillus anthracis</i> методом полимеразной цепной реакции. ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва.	Патологический материал, объекты окружающей среды, пищевых продуктов, кормов, подстилки, шкур, шерсти, почвы, воды, смывов с поверхностей	-	0101-0106	ДНК <i>Bacillus anthracis</i>	Обнаружена / не обнаружена
132.	Инструкция по применению тест-системы «ТГЭС» для выявления вируса трансмиссивного гастроэнтерита свиней методом полимеразной цепной реакции. ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва.	Патологический материал, фекалии	-	0103	РНК вируса трансмиссивного гастроэнтерита свиней	Обнаружена / не обнаружена



1	2	3	4	5	6	7
133.	Инструкция по применению тест-системы «ХЛА-КОМ» для диагностики хламидиоза животных и птиц методом полимеразной цепной реакции. ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва.	Биологический, патологический, помет птиц	-	0105	ДНК Chlamydia spp.	Обнаружена /не обнаружена
134.	Методические рекомендации по диагностике, профилактике и лечению псевдомоноза сельскохозяйственных животных (утв. Департаментом ветеринарии Минсельхоза России 17.08.1998 г.) (микроскопический, бактериологический, биологический метод)	Патологический материал, замершие эмбрионы птиц	-	0101-0106	Возбудитель псевдомоноза (Pseudomonas aeruginosa)	Выделен / не выделен
135.	Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей (утв. Начальником главного управления ветеринарии Госагропрома СССР 13.02.87 г. и ГУ Карантинной инспекции МЗ СССР 04.09.86 г.) (п. 2, 3.1, 3.4, 4.1, 4.2, 4.3, 4.8.1-4.8.6)	Биологический, патологический материал животных и птиц	-	-	Возбудитель листериоза (Listeria monocytogenes)	Выделен / не выделен
136.	Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей (утв. Начальником главного управления ветеринарии Госагропрома СССР 13.02.87 г. и ГУ Карантинной инспекции МЗ СССР 04.09.86 г.) (п. 8.2)	Молоко, сыворотка крови животных	-	0101-0106	Специфические антитела к возбудителю листериоза (РСК)	Положительно (++++, +++) / сомнительно (++) / отрицательно (+, -)
137.	Методические указания по бактериологической диагностике сальмонеллезов животных (утв. Минсельхозом СССР 30.12.1971 г.) (бактериологический метод)	Биологический, патологический материал животных и птиц	-	-	Возбудитель сальмонеллёза (Salmonella spp)	Выделен / не выделен
138.	Методические указания по диагностике парвовирусной болезни свиней (утв. Минсельхоз СССР 21.01.1989 г.) (п. 2.1-2.5)	Сыворотка крови	-	0103	Антитела к парвовирусу свиней (РТГА)	Обнаружены в титре / не обнаружены
139.	Методические указания по диагностике парвовирусной болезни свиней (утв. Минсельхоз СССР 21.01.1989 г.) (п. 2.6-2.8)	Патологический материал			Антиген парвовируса свиней (РГА)	Обнаружен / не обнаружен
140.	Методические указания по лабораторной диагностике аэромоноза (краснухи) карпов (утв. Госагропромом СССР 23.04.1986 г.) (п. 1, 2)	Рыба семейства карповых, патологический материал рыб	03.12	-	Возбудитель аэромоноза рыб Aeromonas hydrophila	Выделен / не выделен

1	2	3	4	5	6	7
141.	Методические указания по лабораторной диагностике бешенства (утв. ГУВ МСХ СССР 27.02.1970 г.) (п. 1-4, I (п.п. 5-7, 8в), II, III)	Патологический материал (головной мозг)	-	0101-0104, 0511	Тельца Бабеша-Негри, вирус бешенства	Обнаружен / не обнаружен
142.	Методические указания по лабораторной диагностике лептоспироза животных (утв. ГУВ МСХ СССР 15.10.1985 г.) (п. 4.1)	Сыворотка крови животных	-	0101 0102 0103 0104 0105 0106	Специфические антитела к возбудителю лептоспироза в РМА	Положительно (+++, +++, ++) / отрицательно (+, -)
143.	Методические указания по лабораторной диагностике лептоспироза животных (утв. ГУВ МСХ СССР 15.10.1985 г.) (п.1.4)	Моча	-	0101 0102 0103 0104 0105 0106	Лептоспиры	Присутствуют / отсутствуют
144.	Методические указания по лабораторной диагностике филометроидоза (утв. Главным управлением ветеринарии Министерства сельского хозяйства СССР 27.03.1989 г.) (п.1, 2, 3, 4)	Рыба живая или свежемороженая	03.12	0301-0305	Возбудитель филометроидоза рыб (Philometroides lusiana, Philometroides sanguinea)	Обнаружен / не обнаружен
145.	Методические указания по паразитологическому исследованию рыб (утв. Минсельхозом СССР 31.01.1990 г.)	Рыба живая	03.12 03.11	0301-0302	Возбудители протозоозов, гельминтозов, crustaceozov	Обнаружен / не обнаружен
146.	Методические указания по экспресс-диагностике варроатоза и определению степени поражения пчелиных семей клещами варроа в условиях пасеки (утв. ГУВ МСХ СССР 16.01.1984 г.) (визуальный метод)	Пчелы живые, подмор пчел	-	-	Возбудитель варроатоза	Обнаружен / не обнаружен
147.	Методическое руководство «Морфологические исследования в ветеринарных лабораториях» (утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ 17.07.2002 г.) (п. 9.1, 9.5)	Патологический материал	-	0101-0106 0511	Гистологические изменения, характерные для актиномикоза	Описание
					Гистологические изменения, характерные для сальмонеллеза	Описание
					Гистологические изменения, характерные для лейкоза крупного рогатого скота	Описание
148.	МУ 115-6а Методические указания по лабораторным исследованиям на нозематоз медоносных пчел (утв. ГУВ МСХ СССР 25.04.1985 г.)	Пчелы живые или трупы свежего подмора, погибшая матка	-	0106 0511	Возбудитель нозематоза (Nosema apis)	Обнаружен / не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
	(п. 2.1-2.10)					
149.	МУ 13-4-2/1054 Методические указания по идентификации вирусов и лабораторной диагностике вирусных болезней рыб. (утв. Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода России 10.10.1997 г.) (п. 1, 2.1, 2.2.1-2.2.3, 4, 5, 6)	Рыба	03.11 03.12 03.21 03.22	0301-0308	Вирус весенней виремии карпа (BBK, SVC)	Обнаружен / не обнаружен
150.	МУ 13-4-2/1115 Методические указания по диагностике эритродерматита карпов (утв. ДВ МСХ РФ 09.12.1997 г.) (п. 1, 2, 3)	Рыба живая или свежемороженая	03.12 03.22	0301	Возбудитель эритродерматита рыб ( <i>Aeromonas salmonicida</i> subsp. <i>Achromogenes</i> )	Выделен / не выделен
151.	МУ 13-4-2/1116 Методические указания по определению патогенности аэромонад по степени ДНК-ной активности (утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ 09.12.1997 г.) (Бактериологический метод)	Рыба, культура аэромонад	-	-	Патогенность аэромонад	Слабовирулентные/ вирулентные/ высоковирулентные
152.	МУ 13-4-2/1403 Методические указания по лабораторной диагностике псевдомонозов рыб (утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ 22.09.1998 г.) (п. 1, 2 Микроскопический, бактериологический методы)	Рыба	03.12	0301 99	Возбудитель псевдомоноза рыб	Выделен /не выделен
153.	МУ 13-4-2/1404 Методические указания по определению возбудителей диплостомозов пресноводных рыб (утв. приказом Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России 22.09.1998 г.) (п.1, 2, 3, 4, 5, 6, приложение 1, 2)	Рыба	03.12	0301	Возбудители диплостомоза: D. Chromatophorum, D. Helveticum, D. Volvens, D. Phoxini, D. Spathaceum, D. Gobiorum, D. Mergi, D. Huronense, D. Pungitii, D. Pusillum, D. Rutili, D. Parviventosum, D. Nemachil, D. Nordmanni, D. Petromyzifluviatilis, D. Gasterostei, D. Gavium	Обнаружен / не обнаружен
154.	МУ 13-4-2/1738 Методические указания по определению возбудителей гельминтозоонозов в пресноводных рыбах (утв. Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода России 04.10.1999 г.) (п. 3)	Рыба	03.12	0301	Жизнеспособные личинки гельминтов	Обнаружены / не обнаружены
155.	МУ 13-5-02/0005 Методические указания по лабораторной диагностике рожи (эризипелоида) свиней (утв. Министерством сельского хозяйства РФ 26.01.01 г.)	Патологический материал	-	0101-0106	Возбудитель рожи свиней ( <i>Erysipelothrix rhusiopathiae</i> )	Выделен/не выделен

1	2	3	4	5	6	7
	(Микроскопический метод, бактериологический метод, биологический метод)					
156.	МУ 13-7-2/2130 Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота (утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ 23.08.2000 г.) (п. 2.1)	Сыворотка крови	-	0102	Специфические антитела к вирусу лейкоза крупного рогатого скота (РИД)	Положительно/отрицательно
157.	МУ 13-7-2/2130 Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота (утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ 23.08.2000 г.) (п. 5)	Кровь	-	0102	Лейкоциты	(9-12) тыс/мкл
					Лимфоциты	(5,5-11) тыс/мкл
158.	МУ 13-7-2/643 Методические указания по лабораторной диагностике хламидийных инфекций у животных (утв. Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода России от 30.06.1999 г.) (п. 2.7, 2.8)	Сыворотка крови животных	-	0101 0102 0103 0106	Специфические антитела к возбудителю хламидиоза (РСК)	Положительно (++++, +++) / сомнительно (+, ++)/ отрицательно (-)
					Специфические антитела к возбудителю хламидиоза (РДСК)	Положительно (++++, +++) / сомнительно (+, ++)/ отрицательно (-)
159.	МУ 13-7-2/939 Методические указания по патогистологической диагностике прионных инфекций животных (утв. Департаментом ветеринарии 06.05.1997 г.) (п.2)	Патологический материал от животных	-	0102 0104	Гистологические изменения, характерные для скрепи овец	Описание
					Гистологические изменения, характерные для губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота	Описание
160.	МУ 13-7-2/150 Методические указания по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов и собак (утв. Департаментом ветеринарии Минсельхоза России 06.09.1994 г., с изменениями на 27 января 1997 года (п. 4.2, 4.3)	Сыворотка крови лошадей, верблюдов, ослов, мулов и собак	-	0101 0106	Антитела к возбудителю трипаносомозов (РСК)	Положительная (++++, +++) / сомнительная (+) /отрицательная (-)
					Антитела к возбудителю су-ауру (ФР)	Положительная/сомнительная/отрицательная
161.	МУ 24-17 Методические указания по выявлению вируса классической чумы свиней в пробах крови и патологических материалов, отобранных от павших или вынужденно убитых свиней, в реакции прямой иммунофлуоресценции (РПИФ). ФГБУ "ВНИИЗЖ", г. Владимир.	Кровь, патологический материал	-	0103	Антиген классической чумы свиней	Обнаружен / не обнаружен
162.	МУ 33-17 Методические указания для диагностики бешенства животных в реакции иммунофлуоресценции. ФГБУ "ВНИИЗЖ", г. Владимир.	Головной мозг	-	0101-0106	Антиген вируса бешенства	Обнаружен / не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
163.	МУ 38-16 Методические рекомендации по вирусвыделению из патологического материала рыб на культуре клеток. ФГБУ "ВНИИЗЖ", г. Владимир.	Рыба	03.12. 03.22	0301	Вирус весенней виремии карпа (BBK, SVC)	Обнаружен / не обнаружен
					Инфекционный некроз гемопозитической ткани (ИНГТ, ИHN)	Обнаружен / не обнаружен
					Вирусная геморрагическая септицемия (ВГС, VHS) лососевых рыб	Обнаружен / не обнаружен
					Инфекционный некроз поджелудочной железы (ИНПЖ, IPN) лососевых рыб	Обнаружен / не обнаружен
164.	МУ 4.2.2413-08 Лабораторная диагностика и обнаружение возбудителя сибирской язвы (утв. 29.07.2008 г.) (п.4.6, 5.1.1, 5.2, 5.3, 5.4.1, 5.6.1.1-5.6.1.5, 5.6.1.7-5.6.1.8.1, 6.1, 6.3, 6.4)	Патологический материал. Почва. Объекты внешней среды	-	0101-0106	Возбудитель сибирской язвы	Выделен / не выделен
165.	МУ 4.2.2723-10. Лабораторная диагностика сальмонеллез, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды (утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 13.08.2010 г.) (п. 1-8, 10, 11)	Патологический материал, фекалии, объекты окружающей среды	-	0511	Возбудитель сальмонеллёза (Salmonella spp)	Выделен / не выделен
166.	МУ 43-16. Методические указания по выявлению вируса африканской чумы свиней в пробах крови и патологических материалов, отобранных от павших или вынужденно убитых свиней, в реакции прямой иммунофлюоресценции (РПИФ). ФГБУ "ВНИИЗЖ", г. Владимир.	Мазки-отпечатки, патологический материал (кровь, миндалины, подчелюстные и мезентериальные лимфатические узлы, легкое и почки).	-	0103	Антиген африканской чумы свиней	Обнаружен / не обнаружен
167.	МУ 433-6 Методические указания по лабораторной диагностике американского гнильца пчел (утв. Министерством сельского хозяйства СССР 18.08.86 г.) (микроскопический, бактериологический метод)	Патологический материал (пчелы), воск, мёд	-	0106, 0511	Возбудитель американского гнильца	Обнаружен / не обнаружен
					Возбудитель парагнильца	Обнаружен / не обнаружен
					Возбудитель европейского гнильца	Обнаружен / не обнаружен
168.	МУ 433-6 Методические указания по лабораторной диагностике сальмонеллеза пчел (утв. Госагропромом СССР 14. 08. 1986 г.)	Пчелы, патологический материал пчел, воск	-	0101-0106	Возбудитель сальмонеллеза (Salmonella spp)	Выделен / не выделен
169.	МУК 3.2.988 Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки (п. 3)	Промысловые пресноводные и морские рыбы, моллюски, ракообразные,	3.11 3.12 10.20.1- 10.20.24.123	0301-0308	Возбудители цестодозов, Нематодозов, трематодозов, акантоцефалезов, паразитические простейшие	Обнаружены /не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
170.	МУК 3.2.988 Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки (п. 4)	земноводные и продукты их переработки	10.20.25, 10.20.26 10.20.3		Идентификация гельминтозов и их личинок, паразитических рачков, паразитических простейших	Описание
171.	МУК 3.2.988 Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки (п. 5.1, 5.2, 5.3, 5.5)				Жизнеспособные личинки гельминтов	Обнаружены/не обнаружены
172.	Наставление по диагностике бруцеллеза животных № 13-5-02/0850 (утв. Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода России 29.09.2003 г.) (п.4.)	Сыворотка крови крупного рогатого скота (буйволы, яков, зебу), овец, коз, лошадей, верблюдов, оленей (маралов), собак, пушных зверей и морских свинок	-	0101 0102 0103 0106 0511 0104	Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза (РСК)	Положительно (++++, +++, ++) / отрицательно (+) / сомнительно (-)
					Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза (РДСК)	Положительно (++++, +++, ++) / отрицательно (+) / сомнительно (-)
					Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза (РА)	Положительно (++++, +++, ++) / отрицательно (+) / сомнительно (-)
					Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза (РИД)	Положительно / отрицательно
					Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза (РБП)	Положительно / отрицательно
					Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза (РБП)	Положительно / отрицательно
173.	Наставление по диагностике инфекционной болезни овец, вызываемой <i>Brucella ovis</i> (инфекционный эпидидимит баранов). Утв. ГУВ Министерство сельского хозяйства и продовольствия СССР 13.11.1991 г. (п. 4.3)	Сыворотка крови	-	0104	Специфические антитела к <i>Brucella ovis</i> в РДСК	Положительно (++++, +++, ++) / сомнительно (+) /отрицательно (-)
174.	Наставление по диагностике сапа № 13-7-2/537 (утв. Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода России 26.02.1996 г.) (п.3.1, 3.2, 3.6)  О внесении изменений в "Наставление по диагностике сапа", утв. 26.02.96 №13-7-2/537 (письмо Минсельхоза России №13-7-2/1128 от 22.12.1997 г.)	Патологический материал, сыворотка крови лошади	-	0101	Антитела к возбудителю сапа (РСК)	Положительная (++++, +++, ++) / сомнительная (+) / отрицательная (-)
					Антитела к возбудителю сапа (РА)	Положительная/ (++++, +++) сомнительная (++) / отрицательная (+, -)
175.	Наставление по применению набора для выявления антител к вирусу Ньюкаслской болезни в РТГА (утв. зам. руководителя Россельхознадзора 18.06.2007 г.)	Сыворотка крови	-	0105	Антитела к вирусу Ньюкаслской болезни птиц	Обнаружены в титре / не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
176.	Инструкция к набору реагентов «ПЦР-КОРОНАВИРУС-NCOV19-ФАКТОР» для выявления РНК коронавируса (NCOV19) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ). ООО «ВЕТ ФАКТОР», Москва.	Биологический, патологический материал, объекты внешней среды, смывы с поверхностей, продукты питания	-	-	РНК вируса SARS-CoV-2	Обнаружена / не обнаружена
177.	Инструкция к тест-системе для обнаружения РНК вируса SARS-CoV-2 в биоматериале от животных методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени «SARS-CoV-2 ОТ-ПЦР-РВ». ФГБУ «ВНИИЗЖ», Владимир	Биологический, патологический материал, объекты внешней среды, смывы с поверхностей	-	-	РНК вируса SARS-CoV-2	Обнаружена / не обнаружена
178.	Инструкция к тест-системе «Заразный узелковый дерматит ПЦР РВ скрининг-тест» («Lumpy skin disease PCR RT screening-test»). ФГБУ «ВНИИЗЖ», Владимир	Биологический, патологический материал	-	-	ДНК вируса заразного узелкового (нодулярного) дерматита	Обнаружена / не обнаружена
179.	Инструкция к тест-системе «Заразный узелковый дерматит ПЦР РВ» («Lumpy skin disease PCR RT»). ФГБУ «ВНИИЗЖ», Владимир	Биологический, патологический материал	-	-	ДНК полевых изолятов вируса заразного узелкового дерматита (нодулярного дерматита) КРС	Обнаружена / не обнаружена
180.	Инструкция к тест-системе «Каприпокс» для выявления генома каприпоксвирусов методом полимерной цепной реакции в режиме реального времени. ФГБУ «ВНИИЗЖ», Владимир	Биологический, патологический материал	-	-	Геном каприпоксвирусов (оспа овец, оспа коз, заразный узелковый дерматит крупного рогатого скота)	Обнаружена / не обнаружена
181.	Инструкция к набору для выявления антигена вируса ящура в иммуноферментном анализе. ФГБУ «ВНИИЗЖ», Владимир	Патологический материал, биологический материал, мясо и мясопродукты, культуры клеток	-	-	Антиген вируса ящура	Обнаружен / не обнаружен
182.	Инструкция к набору для определения противоящурных антител в сыворотках крови животных в иммуноферментном анализе (тип А). ФГБУ «ВНИИЗЖ», Владимир	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу ящура (тип А)	Обнаружены / не обнаружены
183.	Инструкция к набору для определения противоящурных антител в сыворотках крови животных в иммуноферментном анализе (Тип О). ФГБУ «ВНИИЗЖ», Владимир	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу ящура (тип О)	Обнаружены / не обнаружены
184.	Инструкция к набору для определения противоящурных антител в сыворотках крови	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу ящура (тип Азия-1)	Обнаружены / не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	животных в иммуноферментном анализе (Тип Азия-1). ФГБУ «ВНИИЗЖ», Владимир					
185.	Инструкция к тест-системе «ID Screen® FMD NSP Competition» конкурентный ИФА для выявления антител к неструктурным белкам (NSP) 3ABC вируса ящура в сыворотке и плазме крови, полученных от крупного рогатого скота, овец, коз, свиней и других восприимчивых видов животных. ID.vet, Франция	Сыворотка крови	-	-	Антитела к неструктурным белкам вируса ящура	Обнаружены / не обнаружены
186.	Инструкция к тест-системе для выявления РНК вируса ящура методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени «Ящур ОТ-ПЦР-РВ». ФГБУ «ВНИИЗЖ», Владимир	Патологический материал, мясопродукты, культуры клеток	-	-	РНК вируса ящура	Обнаружена / не обнаружена
187.	Инструкция к набору реагентов «Вирус ящура-РВ» для выявления и идентификации РНК вируса ящура методом ПЦР-РВ. Синтол, Москва	Патологический материал, биологический материал, продукты убоя, объекты окружающей среды	-	-	РНК вируса ящура	Обнаружена / не обнаружена
188.	Инструкция по применению тест-системы для выявления и идентификации возбудителя кампилобактериоза <i>Campylobacter jejuni</i> методом полимеразной цепной реакции «КАМ-БАК». ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, Москва.	Патологический материал, биологический материал, abortированные плоды	-	-	ДНК <i>Campylobacter jejuni</i>	Обнаружена / не обнаружена
189.	Инструкция к тест-системе «ID Screen EDS Indirect» непрямой ИФА для обнаружения антител к вирусу ССЯ-76 в сыворотке крови кур. ID.vet, Франция	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу синдрома снижения яйценоскости-76	Обнаружены / не обнаружены
190.	Инструкция по применению набора для определения антител к вирусу синдрома снижения яйценоскости-76 иммуноферментным методом при тестировании сывороток в одном разведении. ФГБУ «ВНИИЗЖ», Владимир	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу синдрома снижения яйценоскости-76	Обнаружены / не обнаружены
191.	Инструкция к тест-системе «ID Screen IBD VP2» непрямой ИФА для обнаружения антител к белку VP2 вируса инфекционной бурсальной болезни в сыворотке крови кур. ID.vet, Франция	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу инфекционной бурсальной болезни	Обнаружены / не обнаружены
192.	Инструкция по применению набора для определения антител к вирусу инфекционной бурсальной болезни иммуноферментным методом при тестировании сывороток в одном разведении. ФГБУ «ВНИИЗЖ», г. Владимир	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу инфекционной бурсальной болезни	Обнаружены / не обнаружены



1	2	3	4	5	6	7
193.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ГАМБОРО-ФАКТОР» для выявления РНК вируса возбудителя болезни Гамборо/инфекционной бурсальной болезни (infestiosus bursae disease) в биологическом материале от животных методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ-ПЦР РВ). «ВЕТ ФАКТОР». Москва.	Патологический материал, биологический материал, куриные эмбрионы, яйца	-	-	РНК вируса возбудителя болезни Гамборо (бурсальной болезни кур)	Обнаружена / не обнаружена
194.	Инструкция к набору реагентов «Бактериальные респираторные инфекции свиней» для обнаружения ДНК <i>Pasterella multocida</i> , <i>Mycoplasma hyorheumoniae</i> и <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> методом ПЦР-РВ. «Синтол», г. Москва.	Патологический материал	-	-	ДНК <i>Pasterella multocida</i>	Обнаружена / не обнаружена
					ДНК <i>Mycoplasma hyorheumoniae</i>	Обнаружена / не обнаружена
					ДНК <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i>	Обнаружена / не обнаружена
195.	Инструкция по применению специфических ФИТЦ-иммуноглобулинов для иммунофлуоресцентной диагностики африканской чумы свиней. ФГБНУ ФИЦВиМ, Владимир	Патологический материал	-	-	Антиген вируса африканской чумы свиней	Обнаружен / не обнаружен
196.	Набор для диагностики парагриппа-3 крупного рогатого скота в реакции торможения гемагглютинации (РТГА), «Агровет», г. Москва	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу парагриппа-3 крупного рогатого скота	Положительно (обнаружены в титре) / отрицательно
197.	Наставление по диагностике паратуберкулеза (паратуберкулезного энтерита) животных № 13-5-02/0050 (утв. Госстандартом СССР 01.07.1984 г. и Департаментом ветеринарии Минсельхоза России 05.04.2001 г.) п. 4	Сыворотка крови	-	-	Специфические антитела к возбудителю паратуберкулеза	Положительно (++++-+++)/ сомнительно (++) / отрицательно (+,-)
198.	Инструкция по применению набора антигенов и сывороток для диагностики гриппа птиц в реакции торможения гемагглютинации (РТГА) (утв. заместителем руководителя Россельхознадзора, 30.06.2006 г.) р. III (п. 11.1, 11.2)	Сыворотка крови	-	-	Антитела к вирусу гриппа птиц (РТГА)	Положительно (обнаружены в титре) / отрицательно
199.	Наставление по диагностике бруцеллеза животных № 13-5-02/0850 (утв. Департаментом ветеринарии Минсельхоза России 29.09.2003 г.) (п.4.6)	Молоко	-	-	Антитела к возбудителю бруцеллёза (кольцевая реакция)	Положительно (++++,+++,++)/ сомнительно (+) / отрицательно
200.	ГОСТ 31931 (п 5)	Мясо птицы	10.12.1	-	Степень свежести мяса	Свежее / с признаками порчи I степени / с признаками порчи II степени
201.	ГОСТ 32198 (п. 1-7, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6, 8.7, 8.8)	Сперма (свежеполученная,	-	-	Общее количество микроорганизмов	(0 - 5000) КОЕ/см <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		неразбавленная, разбавленная, замороженная)			Бактерии группы кишечной палочки /коли-титр	(0,001 - 0,3) см <sup>3</sup>
					Наличие синегнойной палочки	Выделена/не выделена
					Исследование спермы на наличие грибов	Выделены/не выделены
					Наличие золотистого стафилококка (Staphylococcus aureus)	Выделен/не выделен
					Наличие анаэробной микрофлора	Выделена /не выделена
202.	Временная инструкция по борьбе с вибриозом рыб № 13-4-2/1249 (утв. Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода России В. М. Авиловым 26.05.1998 г.) (Приложение №1 п. 5.1- 5.6, 6.)	Рыба, патологический материал рыб и других гидробионтов	-	-	Возбудитель вибриоза рыб	Выделен /не выделен
203.	МУ 22-7/82 Методические указания по лабораторной диагностике пастереллезом животных и птиц (утв. Министерством сельского хозяйства РФ 20.08.1992 г.) (п. 1, 2.1, 2.2, 2.3, 3, 4, 5) (микроскопический, бактериологический, биологический метод)	Патологический материал	-	-	Возбудители пастереллеза (P. multocida, P. haemolytica, P. ureae, P. pneumotropica, P. aerogenes, P. gallinarum)	Выделены /не выделены
204.	МУ 13-7-2/1428 Методические указания по лабораторной диагностике трихинеллеза животных (утв. Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России 28.10.1998 г.) (п. 3, 5, 6)	Ножки диафрагмы; части межреберных, шейных, жевательных, поясничных, икроножных мышц; сгибателей и разгибателей пясти; мышцы языка, субпродукты, имеющие мышечную ткань, шпиг соленый, копченый с наличием прирези или мышечных прослоек	10.11.11- 10.11.16 10.11.14.61 10.11.11- 10.11.16 10.13.14.61	-	Возбудитель трихинеллеза	Обнаружен /не обнаружен
205.	МУ Определение чувствительности к антибиотикам возбудителей инфекционных болезней животных (утв. Главным управлением ветеринарии Минсельхоза СССР 17.10.86)	Культуры возбудителей бактериальных	-	-	Чувствительность к антибиотикам	Не чувствителен / малочувствителен / чувствителен

1	2	3	4	5	6	7
	(метод диффузии в агар с применением дисков)	инфекций животных, птиц, рыб и пчёл				
206.	МУ по контролю качества дезинфекции объектов, подлежащих ветеринарному надзору (утв. Главным управлением ветеринарии Госагропрома СССР 16.05.1988 г № 432-3) (п.1, 3.1, 3.4)	Смывы с объектов, подлежащих ветеринарному надзору	-	-	Бактерии группы кишечной палочки Стафилококки Спорообразующие аэробы рода Bacillus	Выделены / не выделены Выделены / не выделены Выделены / не выделены
207.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК Babesia spp. методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени. АО "Вектор-БЭСТ", Новосибирск	Кровь, клещи	-	-	ДНК возбудителя бабезиоза (Babesia spp.)	Обнаружена / не обнаружена

Директор  
(должность уполномоченного лица)

  
(подпись уполномоченного лица)

А.А. Коновалов  
(инициалы, фамилия уполномоченного лица)