



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от « 6 » марта 2010 г.

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

ЭМБЛЕР

№ РА.Р.В. 1119.90

Лаборатория по диагностике АЧС (африканская чума свиней) и других особо опасных заболеваний животных

Уникальный номер государственного бюджетного учреждения «Ростовский референтный центр Россельхознадзора»

в реестре аккредитованных лиц

наименование испытательной лаборатории (центра)

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

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	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/см <sup>3</sup>
					лейкоциты	(9,0-12,0) тыс/см <sup>3</sup>
3.	ГОСТ 25382 (п. 2.4)	патологический материал			структура органа	описание
4.	ГОСТ 25386 (п. 2.2.2.2, 2.2.2.15, 2.2.3.1)	моча	-	0101-0106	лептоспиры	присутствуют / отсутствуют
5.	(п. 2.1.1)	сыворотка крови животных			степень агглютинации лептоспир (РМА)	+ / ++ / +++ / ++++ / -
					специфические антитела к возбудителю лептоспироза (РМА)	положительно / отрицательно
6.	(п.2.1, 2.2)	патологический материал птицы	-	0105	гистологические изменения, характерные для болезни Марека	описание
7.	ГОСТ 26072 (п. 2, 3, 4)	патологический материал	-	0511	бактерии рода Mycobacterium	выделены/не выделены
8.	(п. 5)				гистологические изменения, характерные для туберкулеза	описание
9.	ГОСТ 26073 (п. 2)	патологический материал	-	0102	возбудитель паратуберкулеза (Mycobacterium paratuberculosis)	обнаружен / не обнаружен
				0104		
10.	ГОСТ 26075 (п. 7)	патологический материал	-	0511	антиген вируса бешенства (МФА)	обнаружен / не обнаружен
11.	(п. 9)			антиген вируса бешенства	выделен / не выделен	

1	2	3	4	5	6	7
					(биопроба)	
12.	(п. 10)				антиген вируса бешенства (ИФА)	обнаружен / не обнаружен
13.	(п. 11)				антиген вируса бешенства (РДП)	обнаружен / не обнаружен
14.	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
15.	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
16.	ГОСТ 31479	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,	идентификация состава	описание

1	2	3	4	5	6	7
				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		
17.	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, 0209-0210209000, 0210929200, 021099-0210997900, 160100-1602909900	растительные углеводные добавки	присутствие / отсутствие
18.	ГОСТ 31796	мясо и мясные продукты	10.1. 10.11- 10.11.39.190.	0201-0201300008, 0202-0202309008, 0203-0203299009,	структурные компоненты состава	описание

1	2	3	4	5	6	7
			10.13- 10.13. 14.190 10.13.15	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		
19.	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
20.	ГОСТ 34105 (п. 7.2)	сыворотка крови	938980	0101 0102 0103 0106	специфические антитела к возбудителю бруцеллеза (РБИ)	обнаружены (положительно) / не обнаружено (отрицательно)
21.	(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)
22.	(п. 7.5)				специфические антитела к возбудителю бруцеллеза в РСК	обнаружены в титре МЕ (положительно) / сомнительно в титре МЕ / не обнаружены (отрицательно)
23.	(п. 7.6)				специфические антитела к возбудителю бруцеллеза в РИД	обнаружены (положительно) / не обнаружены (отрицательно)
24.	(п. 7.9, 8)				специфические антитела к возбудителю бруцеллеза (ИФА)	обнаружены (положительно) / не обнаружены (отрицательно)



1	2	3	4	5	6	7
25.	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
26.	Инструкция к набору "Амплитуб-дифференциация" для дифференциальной диагностики видов микобактерий, входящих в <i>M. tuberculosis complex</i> ( <i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis BCG</i> ) методом ПЦР-РВ. ООО "Синтол", г. Москва.	патологический материал	-	0102	ДНК возбудителей туберкулеза	обнаружена / не обнаружена
27.	Инструкция к набору диагностическому для выявления индивидуальных специфических антител класса G к <i>Toxoplasma gondii</i> 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 <i>Toxoplasma gondii</i>	обнаружены / не обнаружены
28.	Инструкция к набору диагностическому для выявления индивидуальных специфических антител класса G к бактериям <i>Listeria monocytogenes</i> в сыворотке (плазме) крови сельскохозяйственных животных (крупного и мелкого рогатого скота, свиньи, лошади, верблюды) иммуноферментным методом (ИФА). ООО НПФ "Сиббиотест", г. Новосибирск	сыворотка крови	-	0101-0106	специфические антитела к <i>Listeria monocytogenes</i>	обнаружены / не обнаружены
29.	Инструкция к набору диагностическому для выявления индивидуальных специфических антител класса G к бактериям рода <i>Brucella</i> в сыворотке (плазме) крови сельскохозяйственных животных иммуноферментным методом (ИФА). ООО НПФ "Сиббиотест", г. Новосибирск	сыворотка крови	938980	0101-0106	специфические антитела к бактериям рода <i>Brucella</i>	обнаружены / не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
30.	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
31.	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
32.	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	обнаружен / не обнаружен
33.	Инструкция к набору для выявления ДНК вируса болезни Ауески (Suid herpesvirus 1). ООО "Фрактал Био", г. Санкт-Петербург	биологический материал	-	0103	ДНК вируса болезни Ауески (Suidherpesvirus 1)	обнаружена / не обнаружена
34.	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
35.	Инструкция к набору для выявления РНК вируса бешенства. ООО «Фрактал Био», г. Санкт-Петербург	сплона, нервная ткань	-	0101-0106	РНК вируса бешенства	обнаружена / не обнаружена
36.	Инструкция к набору для выявления РНК вируса ИБК. ООО "ФракталБио", г. Санкт-Петербург	патологический материал	-	0105	РНК вируса бронхита кур	выделена / не выделена
37.	Инструкция к набору для обнаружения антител к парвовирусу свиней методом ИФА - PrioCHECK™ Porcine Parvovirus Ab Plate Kit. Thermo Fisher Scientific, США	сыворотка крови	-	0103	антитела к парвовирусу свиней	обнаружены / не обнаружены
38.	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	обнаружен / не обнаружен
39.	Инструкция к набору компонентов для	головной мозг	-	0511	антиген вируса бешенства	обнаружен / не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
	диагностики бешенства животных в реакции диффузионной преципитации. ФГБУ "ВНИТИБП".					
40.	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
41.	Инструкция к набору реагентов "POURQUIER ELISA Trivalent Respiratory Indirect ELISA / Verification (PI3, RSV, adenovirus) для выявления антител к вирусам ПП-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
42.	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
43.	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
44.	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	РНК вируса Крымской-Конго геморрагической лихорадки	обнаружена / не обнаружена
				0102		
				0104		
				0106		
45.	Методические указания по применению набора эритроцитарного диагностикума для серодиагностики инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота в реакции непрямой гематглотинации (РНГА) (ООО «Агровет», г. Москва)	сыворотка крови	-	0102	антитела к возбудителю инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота	обнаружены в титре / не обнаружены
46.	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
47.	Инструкция к набору "ID Screen Bluetongue	сыворотка крови	-	0102	антитела к возбудителю	обнаружены / не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	Competition" для обнаружения антител против белка BTV VP7 конкурентным иммуноферментным способом в образцах сыворотки или плазмы крови овец, коз, крупного рогатого скота или оленей. ID.vet, Франция				блотанга	
48.	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
49.	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
50.	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	обнаружен / не обнаружен
51.	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
52.	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
53.	Инструкция к тест-системе "ID Screen Streptococcus equi Indirect" для выявления антител к Streptococcus equi в сыворотке крови лошадей непрямым иммуноферментным методом (ELISA). ID.Vet, Франция	сыворотка крови	-	0101	антитела к Streptococcus equi	обнаружены / не обнаружены
54.	Инструкция к тест-системе "ID Screen BVD p80 Antibody Competition" для выявления антител, направленных против протеина p80-125 (NS2-3)	сыворотка, молоко	-	0102	антитела к возбудителю вирусной диареи	обнаружены / не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	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					
55.	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
56.	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
57.	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	-	0201-0210	антитела к возбудителю трихинеллеза	обнаружены / не обнаружены
58.	Инструкция к набору "ID Screen Ruminant IFN-g" для обнаружения гамма-интерферона (IFN-g) крупного рогатого скота, овец и коз сэндвич-методом иммуноферментного анализа. ID.Vet, Франция	биологический материал	-	0102 0104	гамма-интерферон (IFNg)	обнаружен / не обнаружен
59.	Памятка по работе с набором "ВЕТСКРИН.ПОЛИТУБ" для обнаружения ДНК Mycobacterium tuberculosis complex (MTBC) методом полимеразной цепной реакции. ООО НПФ "Литех", г. Москва	патологический материал	-	0102	ДНК Mycobacterium tuberculosis complex (MTBC)	обнаружена / не обнаружена
60.	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
61.	Инструкция к тест-системе " ID Screen MVV / CAEV Indirect Screening test" непрямой иммуноферментный анализ для выявления антител против MVV / CAEV в сыворотке,	сыворотка, молоко	-	0104	антитела к вирусу Maedi-visna овец и коз	обнаружены / не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	плазме крови или молоке овец и коз. ID. Vet, Франция					
62.	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
63.	Инструкция к тест-системе «ID Screen Para для непрямого скринингового ИФА для обнаружения антител к Mycobacterium avium subsp. paratuberculosis (Map) в сыворотке, плазме крови и молоке, полученных от крупного рогатого скота. ID.vet, Франция	сыворотка, молоко	-	0512	антитела к возбудителю паратуберкулеза Mycobacterium avium subsp. paratuberculosis	обнаружены / не обнаружены
64.	Инструкция по применению тест-системы «ХЛА-ПСИТ» для выявления возбудителя хламидиоза Chlamydomphila psittaci методом полимеразной цепной реакции. ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва	патологический материал, помет	-	0105	ДНК Chlamydomphila psittaci	обнаружена / не обнаружена
65.	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-ККГ/ЛКу-РВ). ООО "Синтол", г. Москва	кровь стабилизированная, сыворотка крови, иксодовые клещи	-	0511	РНК вируса Крымской-Конго геморрагической лихорадки	обнаружена / не обнаружена
					ДНК Coxiella burnetii	обнаружена / не обнаружена
66.	Инструкция по применению "Набора реагентов для выявления и идентификации ДНК возбудителей бруцеллеза, 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 B.mallei	обнаружена / не обнаружена
					ДНК B. Brucella spp.	обнаружена / не обнаружена
					ДНК B. pseudomallei	обнаружена / не обнаружена
67.	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
68.	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
69.	Инструкция по применению глобулина флюоресцирующего для диагностики бешенства	головной мозг	-	0101-0106, 0511	антиген вируса бешенства	обнаружен / не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
	животных. ФГБУ ВНИТИБП, Московская область. (люминесцентная микроскопия)					
70.	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
71.	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
72.	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
73.	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
74.	Инструкция по применению набора для выявления антител к <i>Mycoplasma synoviae</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
75.	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
76.	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,	-	0102	антитела к антигену вирусной диареи крупного рогатого скота	обнаружены / не обнаружены
		молоко				
77.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу блятанга	сыворотка крови	-	0102	антитела к вирусу блятанга (BTV)	обнаружены / не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	иммуноферментным методом «БЛЮТАНГ-СЕРОТЕСТ». ООО "Ветбиохим", г. Москва					
78.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу гриппа А иммуноферментным методом «ГРИПП А-СЕРОТЕСТ». ООО "Ветбиохим", г. Москва	сыворотка крови		0105	антитела к вирусу гриппа А	обнаружены / не обнаружены
79.	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
80.	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу лейкоза крупного рогатого скота (ВЛКРС) методом иммуноферментного анализа (ИФА) - VeriTest. ООО "Ветбиохим", г. Москва	сыворотка крови, молоко	-	0102	антитела к вирусу лейкоза крупного рогатого скота	обнаружен / не обнаружен
81.	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
82.	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
83.	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
84.	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
85.	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



1	2	3	4	5	6	7
86.	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 (ИНАИ)	отрицательная реакция/положительная реакция/сомнительная реакция/неспецифическая преципитация
87.	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
88.	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
89.	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
90.	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
91.	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
92.	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
93.	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
94.	Инструкция по применению набора реагентов "ПЦР-БЛЮТАНГ-ФАКТОР" для выявления	патологический материал	-	0102	РНК вируса блютанга	обнаружена / не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
	РНК вируса блютанга (Bluetongue virus BTV) 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.					
95.	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
96.	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	-	0105	ДНК <i>Mycoplasma synoviae</i>	обнаружено/не обнаружено
					ДНК <i>Mycoplasma gallisepticum</i>	обнаружено/не обнаружено
97.	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
98.	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
99.	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	патологический материал	-	0101-0106	ДНК <i>Toxoplasma gondii</i>	присутствует/отсутствует

1	2	3	4	5	6	7
	Эпидемиологии, г. Москва					
100.	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
101.	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
102.	Инструкция по применению набора реагентов для определения ДНК <i>Listeria monocytogenes</i> в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) «АмплиСенс <i>Listeria monocytogenes</i> -скрин/монитор-FL». ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва	биологический, патологический материал	-	0101-0106 0511	ДНК <i>Listeria monocytogenes</i>	выделена / не выделена
103.	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 гибридационно-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	обнаружена / не обнаружена
					ДНК <i>Campylobacter</i> spp	обнаружена / не обнаружена
					ДНК <i>Shigella</i> spp	обнаружена / не обнаружена
104.	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.	сыворотка крови, патологический материал, помет, эмбриональное яйцо	-	0105	РНК вируса болезни Ньюкасла	обнаружена / не обнаружена
105.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-НОДУЛЯРНЫЙ-ДЕРМАТИТ-КРС-ФАКТОР» для выделения ДНК вируса нодулярного дерматита ( <i>Lumpy skin disease</i> )	патологический материал, кровь	-	0102	ДНК вируса нодулярного дерматита (LSDV)	обнаружена / не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
	virus, LSDV) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени. ООО "ВЕТ ФАКТОР", г. Москва.					
106.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-АЧС-ФАКТОР» для выявления ДНК вируса африканской чумы свиней (Pestis africana suum) 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	-	0210 1602	ДНК вируса африканской чумы свиней	обнаружена / не обнаружена
107.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ГРИППИ-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.	патологический материал, куриные эмбрионы, яйца, мясо птицы, свинина, продукты переработки, субпродукты, корма	-	0105	РНК вируса гриппа А	обнаружена / не обнаружена
108.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ГРИППИ-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.	патологический материал животных и птиц, яйцо, эмбрионы кур, мясо птиц, свинина, продукты переработки и субпродукты, корма	-	0105 0207	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
109.	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	-	0103	РНК вируса классической чумы свиней	обнаружена / не обнаружена
110.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ЛЕЙКОЗ-КРС-ФАКТОР» для выявления ДНК провируса лейкоза крупного рогатого скота (Bovine leukosis virus, BLV) в	патологический материал, сыворотка крови	-	0102	ДНК провируса лейкоза КРС	обнаружена / не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
	биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени. ООО "ВЕТ ФАКТОР", г. Москва.					
111.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ЛЕПТОСПИРОЗ-ФАКТОР» для выявления ДНК возбудителя лептоспироза ( <i>Leptospira</i> 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 <i>Leptospira</i>	обнаружена / не обнаружена
112.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-МИКОПЛАЗМОЗ-ФАКТОР» для выявления ДНК возбудителей микоплазмоза ( <i>Mycoplasma</i> spp.) 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</i> spp.	обнаружена / не обнаружена
113.	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
114.	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
115.	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-РРСС-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.	патологический материал, кровь	-	0103	НК вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней	обнаружена / не обнаружена
116.	Инструкция по применению набора реагентов	биологический,	-	0105	ДНК <i>Chlamydia</i> spp.	обнаружена / не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
	«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	патологический материал		0106		
117.	Инструкция по применению реагентов "ПЦР-ГРИПП-ТИП-Н5/Н7-ФАКТОР" для типирования (идентификации субтипов Н5, Н7) 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 ПЦРВ). ООО "ВЕТ ФАКТОР", г. Москва.	биологический, патологический материал. пищевые продукты, содержащие мясо птицы	-	0105	кДНК гена вируса гриппа А субтипа Н5	обнаружена / не обнаружена
кДНК гена вируса гриппа А субтипа Н7					обнаружена / не обнаружена	
118.	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.) (п. 10.2, 11)	сыворотка крови	-	0101	антитела к возбудителю сапа в реакции агглютинации с сапным цветным антигеном	положительно / отрицательно
119.	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
120.	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
121.	Инструкция по применению тест-системы "ВД" для выявления возбудителя вирусной диареи крупного рогатого скота методом полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме "реального времени". ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва	биологический, патологический материал	-	0102	РНК вируса диареи КРС	обнаружен / не обнаружен
122.	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

1	2	3	4	5	6	7
123.	Инструкция по применению тест-системы "МИК-ГАЛ" для выявления возбудителя микоплазмоза <i>M. gallisepticum</i> методом полимеразной цепной реакции. ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва.	биологический, патологический материал	-	0105	ДНК <i>Mycoplasma gallisepticum</i>	обнаружена / не обнаружена
124.	Инструкция по применению тест-системы "МИК-ДИФ" для выявления возбудителей микоплазмозов свиней <i>Mycoplasma hyorheumoniae</i> и <i>Mycoplasma hyorhinis</i> методом полимеразной цепной реакции. ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва.	биологический, патологический материал	-	0103	ДНК <i>Mycoplasma hyorheumoniae</i>	обнаружена / не обнаружена
					ДНК <i>Mycoplasma hyorhinis</i>	обнаружена / не обнаружена
125.	Инструкция по применению тест-системы "МИК-КОМ" для выявления возбудителей микоплазмоза методом полимеразной цепной реакции. ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва.	биологический, патологический материал	-	0101-0106	ДНК <i>Mycoplasma</i> spp.	обнаружена / не обнаружена
126.	Инструкция по применению тест-системы "МИК-СИН" для выявления возбудителя микоплазмоза <i>M. synoviae</i> методом полимеразной цепной реакции. ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва.	биологический, патологический материал	-	0105	ДНК <i>Mycoplasma synoviae</i>	обнаружена / не обнаружена
127.	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</i> spp: <i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> <i>BCG</i> , <i>M. bovis</i>	обнаружена / не обнаружена
128.	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
129.	Инструкция по применению тест-системы «SBV» для выявления РНК вируса Шмалленберг методом полимеразной цепной реакции. ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва.	биологический, патологический материал	-	0102 0104	РНК вируса Шмалленберга	обнаружена/не обнаружена
130.	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.).	-	0103 0210	ДНК вируса африканской чумы свиней	обнаружена/не обнаружена
		Изделиях свиного		1602		

1	2	3	4	5	6	7
		происхождения				
131.	Инструкция по применению тест-системы «ГРИПП» для выявления и дифференциации вируса гриппа методом полимеразной цепной реакции. ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва.	биологический материал, яйцо, яичный порошок, мясо, субпродукты, продукты переработки мяса, корма	-	0105 0207	РНК вируса гриппа А	обнаружен субтип H5 / H1-swine / H9/ H7/ не обнаружен
132.	Инструкция по применению тест-системы «КЧС» для выявления возбудителя классической чумы свиней методом полимеразной цепной реакции с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени». ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва	биологический, патологический материал	-	0103	РНК вируса классической чумы свиней	обнаружена/не обнаружена
133.	Инструкция по применению тест-системы «ЛЕЙКОЗ» для выявления вируса лейкоза крупного рогатого скота (КРС) методом полимеразной цепной реакции. ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва.	кровь стабилизированная	-	0102	ДНК вируса лейкоза КРС	обнаружена/не обнаружена
134.	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
135.	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
136.	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
137.	Инструкция по применению тест-системы «РИНОКОР» для выявления возбудителя ринотрахеита крупного рогатого 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
138.	Инструкция по применению тест-системы «РРС» для выявления и генотипирования вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней методом полимеразной	патологический материал	-	0103	РНК вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней	обнаружено/не обнаружено



1	2	3	4	5	6	7
	цепной реакции. ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва.					
139.	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
140.	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
141.	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 <i>Chlamydia</i> spp.	обнаружена /не обнаружена
142.	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 ( <i>Pseudomonas aeruginosa</i> )	выделен / не выделен
143.	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)	патологический материал	-	0101-0106	возбудитель листериоза ( <i>Listeria monocytogenes</i> )	выделен / не выделен
144.	(п. 8.2)	патологический материал, молоко, сыворотка крови животных	-	0101-0106	специфические антитела к возбудителю листериоза (РСК)	положительно (++++, +++) / сомнительно (++) / отрицательно (+, -)
145.	Методические указания по бактериологической диагностике сальмонеллезов животных (утв. Минсельхозом СССР 30.12.1971 г.) (бактериологический метод)	патологический материал	-	0511	возбудитель сальмонеллёза ( <i>Salmonella</i> spp)	выделен / не выделен
146.	Методические указания по диагностике парвовирусной болезни свиней (утв.	сыворотка крови	-	0103	антитела к парвовирусу свиней (РГА)	обнаружены в титре / не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	Минсельхоз СССР 21.01.1989 г.) (п. 2.1-2.5)					
147.	(п. 2.6-2.8)	патологический материал			антиген парвовируса свиней (РГА)	обнаружен/не обнаружен
148.	Методические указания по лабораторной диагностике аэромоноза (краснухи) карпов (утв. Госагропромом СССР 23.04.1986 г.) (п. 1, 2)	патологический материал рыб	03.12	0301 99	возбудитель аэромоноза рыб <i>Aeromonas hydrophila</i>	обнаружен / не обнаружен
149.	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
150.	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 (+, -)
151.	(п.1.4)	моча	-	0101 0102 0103 0104 0105 0106	лептоспиры	присутствуют / отсутствие
152.	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 ( <i>Philometroides lusiana</i> , <i>Philometroides sanguinea</i> )	обнаружен / не обнаружен
153.	Методические указания по паразитологическому исследованию рыб (утв. Минсельхозом СССР 31.01.1990 г.)	рыба живая	03.12 03.11	0301-0302	возбудители протозоозов, гельминтозов, крустацеозов	обнаружен/ не обнаружен
154.	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	-	0106	возбудитель варроатоза	обнаружен / не обнаружен
155.	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

1	2	3	4	5	6	7
					гистологические изменения, характерные для лейкоза крупного рогатого скота	описание
156.	МУ 115-6а Методические указания по лабораторным исследованиям на нозематоз медоносных пчел (утв. ГУВ МСХ СССР 25.04.1985 г.) (п. 2.1-2.10)	пчелы живые или трупы свежего подмора, погибшая матка	-	0106 0511	возбудитель нозематоза ( <i>Nosema apis</i> )	обнаружен / не обнаружен
157.	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 (ВВК, SVC)	обнаружен / не обнаружен
158.	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 свежеснувшая	03.12 03.22	0301	возбудитель эритродерматита рыб ( <i>Aeromonas salmonicida</i> subsp. <i>Achromogenes</i> )	выделен/не выделен
159.	МУ 13-4-2/1116 Методические указания по определению патогенности аэромонад по степени ДНК-ной активности (утв. Департаментом ветеринарии МСХ 09.12.1997 г.) (Бактериологический метод)	рыба	-	-	Патогенность аэромонад	патогенные/не патогенные
160.	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
161.	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: <i>D. Chromatophorum</i> , <i>D. Helveticum</i> , <i>D. Volvens</i> , <i>D. Phoxini</i> , <i>D. Spathaceum</i> , <i>D. Gobiorum</i> , <i>D. Mergi</i> , <i>D. Huronense</i> , <i>D. Pungitii</i> , <i>D. Pusillum</i> , <i>D. Rutili</i> , <i>D. Parviventosum</i> , <i>D. Nemachil</i> , <i>D. Nordmanni</i> , <i>D. Petromyzifluviatilis</i> , <i>D. Gasterostei</i> , <i>D. Gavium</i>	обнаружен/ не обнаружен
162.	МУ 13-4-2/1738 Методические указания по определению возбудителей гельминтозонозов в пресноводных рыбах (утв. Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода России)	рыба	03.12	0301	жизнеспособные личинки гельминтов	обнаружены/ не обнаружены

1	2	3	4	5	6	7
	04.10.1999 г.) (п. 3)					
163.	МУ 13-5-02/0005 Методические указания по лабораторной диагностике рожи (эризипелоида) свиней (утв. Министерством сельского хозяйства РФ 26.01.01 г.) (Микроскопический, бактериологический, биологический метод)	патологический материал	-	0101-0106	возбудитель рожи свиней (Erysipelothrix rhusiopathiae)	выделен/не выделен
164.	МУ 13-7-2/2130 Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота (утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ 23.08.2000 г.) (п. 2.1.4)	сыворотка крови	-	0102	специфические антитела к вирусу лейкоза крупного рогатого скота (РИД)	положительно/отрицательно
165.	(п. 5)	кровь			лейкоциты	(9-12) тыс/мкл
					лимфоциты	(5,5-11) тыс/мкл
166.	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) Специфические антитела к возбудителю хламидиоза (РДСК)	положительно (++++, +++) / сомнительно (+, ++) отрицательно (-) положительно (++++, +++) / сомнительно (+, ++) отрицательно (-)
167.	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 гистологические изменения, характерные для губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота	описание описание
168.	МУ 13-7-3/150 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) антитела к возбудителю су-ауру (ФР)	положительная (++++, +++, ++) / сомнительная (+) /отрицательная (-) положительная/сомнительная/ отрицательная
169.	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	кровь, патологический материал	-	0103	антиген классической чумы свиней	обнаружен / не обнаружен

1	2	3	4	5	6	7
	иммунофлюоресценции (РПИФ). ФГБУ "ВНИИЗЖ", г. Владимир.					
170.	МУ 33-17 Методические указания для диагностики бешенства животных в реакции иммунофлюоресценции. ФГБУ "ВНИИЗЖ", г. Владимир.	головной мозг	-	0101-0106	антиген вируса бешенства	обнаружен / не обнаружен
171.	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 (ВВК, SVC)	обнаружен / не обнаружен
					инфекционный некроз гемопозитической ткани (ИНГТ, IPN)	обнаружен / не обнаружен
					вирусная геморрагическая септицемия (ВГС, VHS) лососевых рыб	обнаружен / не обнаружен
					инфекционный некроз поджелудочной железы (ИНПЖ, IPN) лососевых рыб	обнаружен / не обнаружен
172.	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
173.	МУ 4.2.2723-10. Лабораторная диагностика сальмонеллезов, 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
174.	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 (кровь, миндалины, подчелюстные и мезентериальные лимфатические узлы, легкое и почки).	-	0103	антиген африканской чумы свиней	обнаружен / не обнаружен
175.	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
176.	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

1	2	3	4	5	6	7		
177.	МУК 3.2.988 Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и продуктов их переработки (п. 3)	промышленные пресноводные и морские рыбы, моллюски, ракообразные, земноводные и продукты их переработки	3.11 3.12 10.20.1- 10.20.24.123 10.20.25, 10.20.26 10.20.3	0301-0308	возбудители цестодозов, нематодозов, трематодозов, акантоцефалезов, паразитические простейшие	обнаружены/не обнаружены		
178.	(п. 4)				идентификация гельминтозов и их личинок, паразитических рачков, паразитических простейших	описание		
179.	(п. 5.1, 5.2, 5.3, 5.5)				жизнеспособные личинки гельминтов	обнаружены/не обнаружены		
180.	Набор эритроцитарного диагностикума для серодиагностики парагриппа-3 КРС в реакции торможения гемагглютинации РТГА. ООО «Агровет», г. Москва	сыворотка крови	-	0102	антитела к вирусу парагриппа-3 крупного рогатого скота	обнаружены в титре / не обнаружены		
181.	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 (буйволов, яков, зебу), овец, коз, лошадей, верблюдов, оленей (маралов), собак, пушных зверей и морских свинок	-	0101	специфические антитела к возбудителю бруцеллеза (РСК)	положительно (++++, +++, ++) / отрицательно (+) / сомнительно (-)		
				0102				
				0103				
				0106				
				0511			специфические антитела к возбудителю бруцеллеза (РДСК)	положительно (++++, +++, ++) / отрицательно (+) / сомнительно (-)
				0104			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						
182.	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 (-)		
183.	Наставление по диагностике сапа № 13-7-2/537 (утв. Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода России 26.02.1996 г.) (п.3.1, 3.2, 6)	патологический материал, сыворотка крови лошади	-	0101	антитела к возбудителю сапа (РСК)	положительная (++++, +++, ++) / сомнительная (+) / отрицательная (-)		
					антитела к возбудителю сапа (РА)	положительная/ (++++, +++) сомнительная (++) / отрицательная (+, -)		
	О внесении изменений в "Наставление по диагностике сапа", утв. 26.02.96 №13-7-2/537 (письмо Минсельхоза России №13-7-2/1128 от							

1	2	3	4	5	6	7
	22.12.1997 г.)					
184.	Наставление по исследованию кожевнного и мехового сырья на сибирскую язву реакцией преципитации (утв. ГУВ Минсельхоза СССР 25.05.1971 г.)	кожевенное и меховое сырье		4101 4102 4103 4301	термостабильный сибирезявленный антиген (РП)	положительный/сомнительный/отрицательный
185.	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

Директор

(должность уполномоченного лица)

*Ю.В. Река*

(подпись уполномоченного лица)

Ю.В. Река

(инициалы, фамилия уполномоченного лица)



Прошито, пронумеровано

24 (двадцать семь) листов



Эксперт по аккредитации

Новоклонова И.В.

Технический эксперт

Кияшко С.В.