



Заместитель руководителя
Федеральной службы по аккредитации

по инициалам, фамилии

Приложение
к аттестату аккредитации

№ RA.RU.21A046

от « » 201 г.

На 12 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный центр охраны здоровья животных» (ФГБУ «ВНИИЗЖ»)
600901, Владимирская область, г. Владимир, микрорайон Юрьевец

Лабораторно-диагностический центр

Адрес места осуществления деятельности: 600901, Владимирская область, г. Владимир, микрорайон Юрьевец

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	(документы, устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации))
1	2	3	4	5	6	7	8
Референтная лаборатория вирусных болезней птиц (РЛ 1)							
1	Методические указания по выделению вирусов гриппа птиц и Ньюкаслской болезни в развивающихся эмбрионах кур (Утверждены Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору)	материал от птиц			вирус гриппа птиц вирус Ньюкаслской болезни	выделен/не выделен результат положительный/ результат отрицательный	

1	2	3	4	5	6	7	8
2	Методические указания по выявлению РНК вируса гриппа птиц типа А методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени (Утверждены Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору)	материал от птиц			РНК вируса гриппа птиц	выявлена /не выявлена результат положительный/ результат отрицательный	
3	Методические указания по выявлению РНК вируса гриппа птиц подтипов H5 и H7 методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени (Утверждены Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору)	материал от птиц			РНК вируса гриппа птиц подтипов H5, H7	выявлена /не выявлена результат положительный/ результат отрицательный	
4	Методические указания по выявлению РНК и дифференциации вирулентных изолятов вируса Ньюкаслской болезни методом ОТ-ПЦР в режиме реального времени (Утверждены Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору)	материал от птиц			РНК вируса Ньюкаслской болезни	выявлена /не выявлена результат положительный/ результат отрицательный	
5	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу гриппа птиц иммуноферментным методом при тестировании сывороток в одном разведении	сыворотка крови птиц			антитела к вирусу гриппа птиц	обнаружено / не обнаружено результат положительный /результат отрицательный /результат сомнительный	

	2	3	4	5	6	7	8
6	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу ньюкаслской болезни в реакции торможения гемагглютинации	сыворотка крови птиц			антитела к вирусу Ньюкаслской болезни	результат положительный/ результат отрицательный	
7	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу гриппа птиц подтипа H5 в реакции торможения гемагглютинации	сыворотка крови птиц			антитела к вирусу гриппа птиц	обнаружено / не обнаружено результат положительный/ результат отрицательный	
8	Методические указания по идентификации вирусов гриппа птиц и ньюкаслской болезни в реакции торможения гемагглютинации. (Утверждены Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору)	сыворотка крови птиц			антитела к вирусу гриппа птиц	обнаружено / не обнаружено результат положительный/ результат отрицательный	
9	Инструкция по применению набора для определения антител к вирусу ньюкаслской болезни иммуноферментным методом при тестировании сывороток в одном разведении	сыворотка крови птиц			антитела к вирусу Ньюкаслской болезни	обнаружено / не обнаружено результат положительный/ результат отрицательный	

2	3	4	5	6	7	8
Референтная лаборатория по бешенству и BSE (РЛ 2)						
10	Методические указания по выявлению антигенов вируса бешенства в головном мозге животных в твердофазном прямом сэндвич-варианте иммуноферментного анализа (Утверждены Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору)	головной мозг млекопитающих			вирус бешенства	выявлен/не выявлен результат положительный/ результат отрицательный.
11	ГОСТ 26075	головной мозг млекопитающих			вирус бешенства	д-з бешенство/ выявлен/ не выявлен результат положительный/ результат отрицательный.
12	Методические указания по выделению вируса бешенства в культуре клеток нейробластомы мышцы (Утверждены Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору)	головной мозг млекопитающих			вирус бешенства	выявлен/не выявлен результат положительный/ результат отрицательный.

	2	3	4	5	6	7	8
13	<p>Методические указания по обнаружению флуоресцентным методом антибиотиков тетрациклинового ряда в тканях зубов и костей животных для контроля посещаемости оральных антирабических вакцин (Утверждены Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору)</p>	<p>фрагмент нижней челюсти с зубами (зубная, костная ткань) диких плотоядных животных</p>			<p>антибиотики тетрациклинового ряда</p>	<p>выявлен/не выявлен результат положительный/ результат отрицательный,</p>	
14	<p>Методические указания по определению вируснейтрализующих антител к вирусу бешенства в сыворотках крови диких плотоядных животных в реакции нейтрализации в культуре клеток ВНК-21 (RFFIT) (Утверждены Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору)</p>	<p>кровь диких плотоядных животных</p>			<p>антитела к вирусу бешенства</p>	<p>выявлен/не выявлен результат положительный/ результат отрицательный,</p>	
15	<p>Инструкция по применению тест-системы для определения антигена Губчатой Энцефалопатии КРС – Скрепи, ИФА, IDEXX.</p>	<p>головной мозг КРС и МРС, лимфоузлы и селезёнка МРС</p>			<p>прионный белок нетипичной конформации</p>	<p>выявлен/не выявлен результат положительный/ результат отрицательный,</p>	

2	3	4	5	6	7	8	
16	Методические указания для диагностики бешенства животных в реакции иммунофлуоресценции. (Утверждены Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору)	головной мозг млекопитающих			вирус бешенства	выявлен/не выявлен положительный/ отрицательный,	
Референтная лаборатория по особо опасным болезням (РЛ 3)							
17	Методические указания по обнаружению вируса ящура методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (Утверждены Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору)	биоматериал			РНК вируса ящура	обнаружена/ не обнаружена результат положительный/ результат отрицательный	
18	Методические указания по обнаружению вируса классической чумы свиней методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (Утверждены Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору)	биоматериал			РНК вируса классической чумы свиней	обнаружена/ не обнаружена результат положительный/ результат отрицательный	
19	Методические указания по обнаружению антител к неструктурным белкам вируса ящура иммуноферментным методом в сыворотках крови крупного и мелкого рогатого скота (Утверждены Федеральной службой по ветеринарному и	сыворотка крови крупного и мелкого рогатого скота			антитела к неструктурным белкам вируса ящура	обнаружены/ не обнаружены результат положительный/ результат отрицательный	

2	3	4	5	6	7	8	
20	<p>Фитосанитарному надзору) Методические указания по выявлению антител к вирусу классической чумы свиней в непрямом варианте иммуноферментного анализа. (Утверждены Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору)</p>	сыворотка крови свиней			антитела к вирусу классической чумы свиней	<p>обнаружены/ не обнаружены/ сомнительно</p> <p>результат положительный/ результат отрицательный/ результат сомнительный</p>	
21	<p>Инструкция к коммерческому набору PrionCHECK TMDV NS (Prionics) (ИФА для in vitro детекции антител против неструктурных белков вируса ящура в сыворотке крупного рогатого скота, овец, коз и свиней)</p>	сыворотка крови животных			антитела к неструктурным белкам вируса ящура	<p>отрицательно/ положительно</p> <p>антитела отсутствуют /антитела присутствуют</p>	
22	<p>Инструкция к коммерческому набору PrionCHECK CSFV Ab (Prionics) (ИФА для in vitro детекции антител к вирусу классической чумы свиней в сыворотке и плазме свиней)</p>	сыворотка крови свиней			антитела к вирусу классической чумы свиней	<p>отрицательно/ положительно/ неубедительно</p> <p>антитела отсутствуют /антитела присутствуют /результат сомнительный</p>	
23	<p>Инструкция к коммерческому набору ID Screen PPR Competition (IDVet) (Тест-система для выявления антител к нуклеопротеиду вируса</p>	сыворотка крови мелких жвачных			антитела к вирусу чумы мелких жвачных	<p>результат положительный /результат отрицательный /результат</p>	

2	3	4	5	6	7	8	
рода Morbillivirus конкурентным методом иммуноферментного анализа (ELISA))					сомнительный		
<i>Референтная лаборатория по африканской чуме свиней (Р.Л 4)</i>							
24	Инструкция по применению блокирующего иммуноферментного анализа для выявления антител к вирусу африканской чумы свиней (АЧС) в сыворотке свиней	сыворотка крови свиней			антитела к вирусу африканской чумы свиней	обнаружены/ не обнаружены	
25	Инструкция по применению тест-системы «АЧС» для выявления вируса африканской чумы свиней методом полимеразной цепной реакции. ФБУИ ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, г. Москва	биологический материал, продукты свиноводства и изделия свиного происхождения			геном вируса африканской чумы свиней	обнаружен/ не обнаружен	
26	Методические указания по выявлению вируса африканской чумы свиней в пробах крови и патологических материалов, <i>отобранных от живых или вынужденно убитых свиней</i> , в реакции прямой иммунофлюоресценции (РПИФ) (Утверждены Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору)	патологический материал, кровь			антиген вируса африканской чумы свиней	обнаружен/ не обнаружен	
27	Методические указания по изоляции вируса африканской чумы свиней в культуре клеток альвеолярных макрофагов свиней	патологический материал, кровь			вирус африканской чумы свиней	обнаружен/ не обнаружен	

2	3	4	5	6	7	8	
(Утверждены Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору)							
Референтная лаборатория диагностики ящура (РЛ 5)							
28	Методические указания по выявлению и идентификации штаммов вируса ящура п. I Выделение вируса ящура (Утверждены Департаментом ветеринарии Минсельхоза РФ)	биологический материал			вирус ящура	обнаружен/ не обнаружен	
29	Методические указания по выявлению и идентификации штаммов вируса ящура п. II. Методы идентификации вируса. 1. Реакция связывания комплемента (РСК) (Утверждены Департаментом ветеринарии Минсельхоза РФ)	биологический материал			антиген вируса ящура	обнаружен (тип)/ не обнаружен	
30	Методические указания по выявлению и идентификации штаммов вируса ящура, п. 2. Иммуноферментный анализ. (Утверждены Департаментом ветеринарии Минсельхоза РФ)	биологический материал			антиген вируса ящура	обнаружен (тип)/ не обнаружен	
31	Методические указания по выявлению и идентификации штаммов вируса ящура п. 4 Иммуноферментный анализ. Выявление противоящурных антигел. (Утверждены Департаментом ветеринарии Минсельхоза РФ)	сыворотка крови			антитела к вирусу ящура	обнаружены (тип)/ не обнаружены	

2	3	4	5	6	7	8	
Референтная лаборатория по болезням аквакультуры (РЛ 6)							
32	Инструкция по применению диагностического набора «Набор для выявления антигена вируса весенней виiremии карповых рыб из патологического материала прямым иммуноферментным методом»	патологический материал от рыб			вирус весенней виiremии карпа	результат положительный / отрицательный	
33	Инструкция по применению диагностического набора «Набор для выявления антигена вируса инфекционного некроза гемопоэтической ткани лососевых рыб из патологического материала прямым иммуноферментным методом»	патологический материал от рыб			вирус инфекционного некроза гемопоэтической ткани	результат положительный / отрицательный	
34	Инструкция по применению диагностического набора «Набор для выявления антигена вируса инфекционного панкреатического некроза лососевых рыб из патологического материала прямым иммуноферментным методом»	патологический материал от рыб			вирус инфекционного панкреатического некроза	результат положительный / отрицательный	
35	Инструкция по применению диагностического набора «Набор для выявления антигена вируса геморрагической септицемии лососевых рыб из патологического материала прямым иммуноферментным методом»	патологический материал от рыб			вирус геморрагической септицемии	результат положительный / отрицательный	
36	Методические указания по вирусовыделению из патологического материала рыб в	патологический материал от рыб			вирус весенней виiremии	обнаружено / не обнаружено	

2	3	4	5	6	7	8
культуре клеток. (Утверждены Федеральной службой по ветеринарному и фитосанитарному надзору)				карна вирус инфекционно го некроза гемонотичес кой ткани вирус инфекционно го панкреатичес кого некроза вирус геморрагичес кой септиемии		
Референтная лаборатория болезней крупного рогатого скота (РЛ 7)						
37 Инструкция по применению тест-системы для выявления антител к вирусу Шмалленберга в сыворотке или плазме крови КРС и МРС конкурентным иммуноферментным методом (ELISA)	сыворотка или плазма крови крупного и мелкого рогатого скота			антитела к нуклеопротеину болезни Шмалленберга	обнаружены/ не обнаружены/ результат сомнительный результат положительный результат отрицательный/ результат сомнительный	

	2	3	4	5	6	7	8
38	Инструкция по применению тест-системы диагностической иммуноферментной для выявления антител, направленных против белка – Vp7 вируса Блутанга конкурентным методом иммуноферментного анализа (ELISA)	сыворотка крови и плазмы крупного рогатого скота, коз, овец, оленей			антитела класса IgG к вирусу Блутанга	обнаружены/ не обнаружены результат положительный /результат отрицательный	
39	Инструкция по применению тест-системы для выявления антител к возбудителю контагиозной плевропневмонии КРС (<i>Mycoplasma mycoides subsp. Mycoides</i> (MmmSC) методом ИФА	сыворотка крови крупного рогатого скота.			антитела к возбудителю контагиозной плевропневмонии или биотина SC крупного рогатого скота	обнаружены/ не обнаружены результат положительный /результат отрицательный	
Лаборатория эпизоотологии и мониторинга (ЭМ)							
40	Инструкция по применению набора для определения антител к <i>Mycoplasma gallisepticum</i> иммуноферментным методом при тестировании сывороток в одном разведении	сыворотка крови птиц			антитела к <i>Mycoplasma gallisepticum</i>	результат положительный /результат отрицательный /результат сомнительный	
41	Инструкция по применению набора для выявления антител к <i>Mycoplasma synoviae</i> иммуноферментным методом при тестировании сывороток в одном разведении	сыворотка крови птиц			антитела к <i>Mycoplasma synoviae</i>	результат положительный /результат отрицательный /результат сомнительный	

Директор ФГБУ «ВНИИЗЖ»

Заместитель директора по НИР и мониторингу (Руководитель ЛДЦ)



Д.А. Лозовой

А.В. Мищенко