

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)

Отдел молекулярной диагностики Общества с ограниченной ответственностью «Независимая ветеринарная лаборатория «Шанс Био»

наименование испытательной лаборатории (центра)

115230 г. Москва, Электродлитный проезд, дом 3 стр. 12

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	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 КРС, молоко цельное, молоко пастеризованное	-	-	IgG антитела к возбудителю лейкоза крупного рогатого скота	Отрицательный\положительный
2.	Вир-37-50/100 Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК вируса лейкоза КРС, методом ПЦР в реальном времени. ООО «Фрактал Био», Санкт-Петербург	Клинико-биологический материал от животных	-	-	ДНК провируса лейкоза КРС	обнаружена / не обнаружена
3.	Кис-2-50/100 Инструкция к набору реагентов для выявления РНК коронавируса кошек и собак (Sarsine Coronavirus (возбудитель коронавируса энтерита собак), Feline Coronavirus (возбудитель инфекционного перитонита кошек)) без дифференцировки, методом ПЦР в реальном времени, ООО «Фрактал Био», Санкт-Петербург	Биологические образцы и смывы от животных	-	-	РНК коронавируса кошек и собак (Sarsine Coronavirus, Feline Coronavirus)	обнаружена / не обнаружена
4.	Кис-1-50/100 Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК парвовирусов, без дифференцировки, методом ПЦР в реальном времени, ООО «Фрактал Био», Санкт-Петербург	Биологические образцы и смывы от животных	-	-	ДНК парвовирусов животных	обнаружена / не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
5.	КиС-3-50/100 Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК провируса вирусной лейкемии кошек (Feline leukemia virus), методом ПЦР в реальном времени. ООО «Фрактал Био», Санкт-Петербург	Цельная кровь животных	-	-	ДНК провируса вирусной лейкемии кошек (Feline leukemia virus)	обнаружена/ не обнаружена
6.	КиС-6-50/100 Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК провируса иммунодефицита кошек (Feline immunodeficiency virus), методом ПЦР в реальном времени. ООО «Фрактал Био», Санкт-Петербург	Цельная кровь животных	-	-	ДНК провируса иммунодефицита кошек (Feline immunodeficiency virus)	обнаружена/ не обнаружена
7.	КиС-4-50/100 Инструкция к набору реагентов для выявления РНК калицивируса кошек (Feline calicivirus), методом ПЦР в реальном времени. ООО «Фрактал Био», Санкт-Петербург	Биологический материал животных	-	-	РНК калицивируса кошек (Feline calicivirus)	обнаружена/ не обнаружена
8.	КиС-5-50/100 Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК вируса ринотрахеита кошек (Feline herpes virus (FHV)), методом ПЦР в реальном времени. ООО «Фрактал Био», Санкт-Петербург	Биологические образцы и смывы от животных	-	-	ДНК возбудителя ринотрахеита кошек (Feline herpes virus (FHV))	обнаружена/ не обнаружена
9.	Общ-5-50/100 Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК возбудителей хламидиоза рода Chlamydorhila, методом ПЦР в реальном времени. ООО «Фрактал Био», Санкт-Петербург	Биологические образцы и смывы от животных	-	-	ДНК возбудителей хламидиоза животных (Chlamydorhila)	обнаружена/ не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
10.	ТУ 21.10.60-108-51062356-2016 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», Москва	Биологический материал (мазки со слизистых, урогенитального тракта, фрагменты тканей и органов, сперма, моча, цельная кровь, сыворотка крови)	-	-	ДНК хламидий животных (Chlamydiaceae)	отрицательный / положительный обнаружена/ не обнаружена
11.	V-5401 Инструкция к набору реагентов «РеалБест-Вет РНК СДУ» для выявления РНК вируса чумы плотоядных Canine Distemper virus, методом ОТ-ПЦР в реальном времени. АО «ВЕКТОР-БЕСТ», Новосибирск	Биологические пробы (цельная кровь, сыворотка и плазма крови, мазки и смывы с конъюнктивы глаз и слизистой носа, фекалии, мазки со слизистой прямой кишки)	-	-	РНК вируса чумы плотоядных (Canine Distemper virus)	отрицательный / положительный обнаружена/ не обнаружена
12.	Кис-10-50/100 Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК вируса герпеса собак Canine herpesvirus-1, методом ПЦР в реальном времени. ООО «Фрактал Био», Санкт-Петербург	Биологические образцы и смывы от животных	-	-	ДНК вируса герпеса собак (Canine herpesvirus-1)	обнаружена/ не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
13.	ТУ 21.10.60-118-51062356-2016 Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР ЛЕЙКОЗ КРС ФАКТОР» для выявления ДНК вируса 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», Москва	Цельная кровь	-	-	ДНК вируса лейкоза КРС (Bovine leukosis virus, BLV)	положительный / отрицательный обнаружена/ не обнаружена
14.	Общ-1-50/100 Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК Ureaplasma spp, методом ПЦР в реальном времени. ООО «Фрактал Био», Санкт-Петербург	Биологические образцы и смывы от животных	-	-	ДНК возбудителей уреоплазмозов животных (Ureaplasma spp.)	обнаружена/ не обнаружена
15.	Общ-2-50/100 Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК микроорганизмов рода Mycoplasma, методом ПЦР в реальном времени. ООО «Фрактал Био», Санкт-Петербург	Биологические образцы и смывы от животных	-	-	ДНК возбудителей микоплазмоза (Mycoplasma spp.)	обнаружена/ не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
16.	<p>ТУ 21.10.60-119-51062356-2016</p> <p>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», Москва</p>	<p>Биологический материал (назальные, конъюнктивальные мазки, истечения, синовиальная жидкость суставов; желток, аллантоисная жидкость эмбрионов, паренхиматозные органы; трахеи, воздухоносные мешки павшей птицы, цельная кровь, сперма, помет, культуры клеток и сыворотки)</p>	-	-	<p>ДНК возбудителей микоплазмоза (<i>Mycoplasma spp.</i>)</p>	<p>положительный / отрицательный обнаружена/ не обнаружена</p>
17.	<p>ТУ 21.10.60-193-51062356-2016</p> <p>Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ПАСТЕРЕЛЛЕЗ-ФАКТОР» для выявления ДНК возбудителя пастереллеза (<i>Pasteurella multocida</i>) в биологическом материале и кормах методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени ООО «ВЕТ ФАКТОР», Москва</p>	<p>Биологический материал (кровь, сыворотка крови, фрагменты и суспензии паренхиматозных органов (легкие, селезенка и др.), лимфоузлы), молоко из пораженных долей вымени, смывы со слизистой оболочки носа; корма</p>	-	-	<p>ДНК возбудителя пастереллеза (<i>Pasteurella multocida</i>)</p>	<p>положительный / отрицательный обнаружена/ не обнаружена</p>

1	2	3	4	5	6	7
18.	Обш-3-50/100 Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК протиста <i>Giardia lamblia</i> (синонимы: <i>Giardia intestinalis</i> , <i>Giardia duodenalis</i> ; возбудительлямблиоза у человека и животных), методом ПЦР в реальном времени. ООО «Фрактаг Био», Санкт-Петербург	Биологические образцы от животных	-	-	ДНК возбудителя лямблиоза животных (<i>Giardia lamblia</i>)	обнаружена/ не обнаружена
19.	ТУ 21.10.60-107-51062356-2015 Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ОРНИТОЗ-ФАКТОР» для выявления ДНК возбудителя орнитоза (<i>Chlamydorhila psittaci</i>) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени, ООО «ВЕТ ФАКТОР», Москва	Биологический материал (мазки со слизистой ротоглотки и миндалин, фрагменты тканей и органов, помет птиц)	-	-	ДНК возбудителя орнитоза (<i>Chlamydia psittaci</i>)	положительный / отрицательный обнаружена/ не обнаружена
20.	Обш-9-50/100 Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК <i>Salmonella</i> spp. методом ПЦР в реальном времени. ООО «Фрактаг Био», Санкт-Петербург	Биологический материал, патологический материал, корма животного и растительного происхождения	-	-	ДНК возбудителей сальмонеллёза (<i>Salmonella</i> spp.)	обнаружена/ не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
21.	У-5480 Инструкция к набору реагентов «РеалБест-Вет ДНК Salmonella spp./S. typhimurium/S. enteridis» для выявления ДНК Salmonella species с дифференциацией типов Salmonella typhimurium и Salmonella enteridis методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени. АО «ВЕКТОР-БЕСТ», Новосибирск	Биологические пробы (цельная кровь, молоко, моча, рвотные массы, промывные воды желудка, фекалии, биопсийный и аутопсийный материал из паренхиматозных органов, материал аборт-плодов)	-	-	ДНК возбудителей сальмонеллёза (Salmonella spp.) ДНК возбудителей сальмонеллёза (Salmonella typhimurium) ДНК возбудителей сальмонеллёза (Salmonella enteridis)	положительный / отрицательный обнаружена/ не обнаружена
22.	Кис-15-50/100 Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК патогенных микоплазм кошек (M.felis, M.gatacae) без дифференцировки методом ПЦР в реальном времени. ООО «Фрактал Био», Санкт-Петербург	Биологические образцы и смывы от животных	-	-	ДНК патогенных микоплазм кошек (Mycosplasma felis, Mycosplasma gatacae)	обнаружена/ не обнаружена
23.	У-5408 Инструкция к набору реагентов «РеалБест-Вет ДНК Mycoplasma canis ДНК Mycoplasma canis и ДНК Mycoplasma canis и ДНК Mycoplasma canis, методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени. АО «ВЕКТОР-БЕСТ», Новосибирск	Биологический материал собак (соскобы и отделяемые слизистых оболочек верхних дыхательных путей, уретринального тракта, моча, экскременты, биопсийный и аутопсийный материал)	-	-	ДНК возбудителя микоплазмоза собак (Mycosplasma canis) ДНК возбудителя микоплазмоза собак (Mycosplasma canis)	отрицательный / положительный обнаружена/ не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
24.	Кис-18-50/100 Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК возбудителя дирофиляриоза собак и кошек, методом ПЦР в реальном времени. ООО «Фрактал Био», Санкт-Петербург	Цельная кровь животных	-	-	ДНК возбудителя дирофиляриоза (<i>Dirofilaria immitis</i>) ДНК возбудителя дирофиляриоза (<i>Dirofilaria repens</i>)	обнаружена/ не обнаружена
25.	Бак-6-50/100 Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК <i>Yersinia bronchiseptica</i> , методом ПЦР в реальном времени. ООО «Фрактал Био», Санкт-Петербург	Биологический материал (смыльвы из носа, зева; выделения из носа) Патологический материал (соскобы с поверхностей пораженных участков легких, бронхов, трахеи)	-	-	ДНК возбудителя бордетеллёза (<i>Bordetella bronchiseptica</i>)	обнаружена/ не обнаружена
26.	Кис-7-50/100 Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК патогенных лептоспир, без дифференцировки, методом ПЦР в реальном времени. ООО «Фрактал Био», Санкт-Петербург	Биологические жидкости от животных (моча и плазма крови)	-	-	ДНК патогенных лептоспир	обнаружена/ не обнаружена
27.	Общ-8-50/100 Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> , методом ПЦР в реальном времени. ООО «Фрактал Био», Санкт-Петербург	Биологический материал (мазки с конъюнктивы, прямой кишки, фекалии)	-	-	ДНК возбудителя токсоплазмоза (<i>Toxoplasma gondii</i>)	обнаружена/ не обнаружена
28.	Общ-10-50/100 Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК возбудителя боррелиоза без дифференцировки по видам, методом ПЦР в реальном времени. ООО «Фрактал Био», Санкт-Петербург	Клетки от животных	-	-	ДНК возбудителей боррелиоза	обнаружена/ не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
29.	Обш-11-50/100 Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК возбудителя эрлихиоза (Ehrlichia spp) методом ПШР в реальном времени. ООО «Фрактал Био», Санкт-Петербург	Клещи от животных	-	-	ДНК возбудителей эрлихиоза (Ehrlichia spp.)	обнаружена/ не обнаружена
30.	Обш-13-50/100 Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК возбудителя анаплазмоза (Anaplasma spp) методом ПШР в реальном времени. ООО «Фрактал Био», Санкт-Петербург	Клещи от животных	-	-	ДНК возбудителей анаплазмоза (Anaplasma spp.)	обнаружена/ не обнаружена
31.	Кис-14-50/100 Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК микроорганизмов, вызывающих гемобартонеллез у кошек и собак без дифференцировки методом ПШР в реальном времени. ООО «Фрактал Био», Санкт-Петербург	Цельная кровь	-	-	ДНК возбудителей гемобартонеллеза (Mycosporlasma haemofelis) Mycosporlasma haemocanis)	обнаружена/ не обнаружена
32.	Кис-17-50/100 Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК возбудителя пироплазмоза собак и кошек без дифференцировки по видам, методом ПШР в реальном времени. ООО «Фрактал Био», Санкт-Петербург	Цельная кровь	-	-	ДНК возбудителей пироплазмоза собак и кошек	обнаружена/ не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
33.	ТУ 21.10.60-178-51062356-2019 Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ВИРУСНАЯ-ДИАРЕЯ-ФАКТОР» для выявления РНК возбудителя вирусной диареи в биологическом материале методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ), ООО «ВЕТ ФАКТОР», Москва	Биологический материал от животных (цельная кровь, сыворотка и плазма крови, фекалии, мазки из носа и с миндалин, паренхиматозные органы, сперма быков)	-	-	РНК возбудителя вирусной диареи КРС	отрицательный /положительный обнаружена/ не обнаружена
34.	Вир-36-50/100 Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК вируса ринотрахеита КРС, методом ПЦР в реальном времени. ООО «Фрактал Био», Санкт-Петербург	Биологический материал от КРС (сперма быков, мазки из влагалищ коров, респираторные мазки от телят)	-	-	ДНК возбудителя ринотрахеита КРС (Bovine herpesvirus 1)	обнаружена/ не обнаружена
35.	ТУ 21.10.60-123-51062356-2016 Инструкция по применению «ПЦР-ПАРАГРИПП-3-КРС-ФАКТОР», для выявления РНК вируса парагриппа-3 крупного рогатого скота (Bovine parainfluenza virus 3) в биологическом материале методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ОТ ПЦР РВ). ООО «ВЕТ ФАКТОР», Москва	Биологический материал от КРС (мазки со слизистой носовой полости, фарингальные смывы, мазки 3 фрагменты, паренхиматозных органов, плаценты, кишечника, лимфоузлы, кровь)	-	-	РНК вируса парагриппа-3 КРС (Bovine parainfluenza virus 3)	отрицательный /положительный обнаружена/ не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
36.	Инструкция к набору Мусо 7 для анализатора Evidence Investigator для одновременного проведения количественных иммунохимических анализов на микотоксины (в параллельном режиме) с использованием одной пробы	Зерновые культуры и корма на их основе	-	-	Фумонизины Охратоксин А Афлатоксин G1 Дезоксиниваленол T2 токсин Афлатоксин B1 Зearаленон	обнаружено / не обнаружено
37.	ТУ 21.10.60-103-51062356-2015 Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-БРУЦЕЛЛЕЗ-ФАКТОР», для выявления ДНК возбудителя бруцеллеза (Brucella spp.) в биологическом материале методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ПЦР RV). ООО «ВЕТ ФАКТОР», Москва	Биологический материал от животных (цельная кровь, плазма и сыворотка крови, молоко, содержимое брюшной полости и желудка, селезенка печень абортированного плода; плацента и плодовые оболочки от абортировавших животных; содержимое бурс, гигром, семенники с придатками от самцов, парные лимфатические узлы, кусочки паренхиматозных органов	-	-	ДНК возбудителей бруцеллезов (Brucella spp.)	Отрицательный /положительный обнаружена/ не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
38.	<p>ТУ 21.10.60-147-51062356-2017 Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-МИКОПЛАЗМОС-ГАЛ/СИН -ФАКТОР», для выявления ДНК <i>Mycorlasma gallisepticum</i> и <i>Mycorlasma suptoviae</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», Москва</p>	<p>Биологический материал от животных (пробы нозальных и конъюнктивальных смывов, истечений; пробы синовиальной жидкости суставов, цельная кровь, материал от замерших эмбрионов (желток, аллантоисная жидкость, хорин-аллантоисная оболочка), от эмбрионов-задохликов (трахея, легкие); кусочки паренхиматозных органов (селезенка, легкие), трахеи, воздухоносных мешков от павшей птицы</p>	-	-	<p>ДНК возбудителя микоплазмоза (<i>Mycorlasma gallisepticum</i>) ДНК возбудителя микоплазмоза (<i>Mycorlasma suptoviae</i>)</p>	<p>Отрицательный /положительный обнаружена/ не обнаружена</p>

1	2	3	4	5	6	7
39.	V-5476 Инструкция к набору реагентов «РеалБест-Вет ДНК Bartonella spp.» для выявления ДНК Bartonella spp. методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени. АО «ВЕКТОР-БЕСТ», Новосибирск	Биологические пробы от животных (мазки и смывы из полости рта, цельная кровь, биопсийный и аутопсийный материал) вши, блохи и клещи	-	-	ДНК возбудителей Bartonellёзов (Bartonella spp.)	Отрицательный /положительный обнаружена/ не обнаружена
40.	V-5462 Инструкция к набору реагентов «РеалБест-Вет ДНК Toxoplasma gondii.» для выявления ДНК Toxoplasma gondii методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени. АО «ВЕКТОР-БЕСТ», Новосибирск	Биологические пробы от животных (цельная кровь, сыоротка и плазма крови, ликвор, фекалии)	-	-	ДНК возбудителя токсоплазмоза (Toxoplasma gondii)	Отрицательный /положительный обнаружена/ не обнаружена
41.	V-5473 Инструкция к набору реагентов «РеалБест-Вет Валидация образца» для количественной оценки содержания ДНК собак и кошек в биологических образцах методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени. АО «ВЕКТОР-БЕСТ», Новосибирск	Биологические образцы животных (эпителлиальные соскобы)	-	-	Оценка качества забора образца эпителиальных соскобов на основе выявления ДНК гена гидроксиметилбилансингетазы (HMBS)	Удовлетворительно/ не удовлетворительно

1	2	3	4	5	6	7
42.	У-5483 Инструкция к набору реагентов «RealBest-Вет ДНК Clostridium difficile/ Clostridium perfringens» для дифференциального выявления ДНК Clostridium difficile и ДНК Clostridium perfringens методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени. АО «ВЕКТОР-БЕСТ», Новосибирск	Биологические пробы от животных (смывы со слизистой прямой кишки, фекалии)	-	-	ДНК возбудителя клостридиоза (Clostridium difficile) ДНК возбудителя клостридиоза (Clostridium perfringens)	Отрицательный /положительный обнаружена/ не обнаружена
43.	Инструкция по применению набора для серологической диагностики лейкоза крупного рогатого скота. ФКП «Курская биофабрика», Курск, Россия	Сыворотка крови животных	-	-	Антигена к вирусу лейкоза КРС	Отрицательный / положительный обнаружены/ не обнаружены
44.	Инструкция по применению набора для выявления и дифференциации антител к S- и R- формам возбудителей бруцелллёза иммуноферментным методом. ФКП «Курская биофабрика», Курск, Россия	Сыворотка крови животных	-	-	Антигена к S-форме возбудителя бруцелллёза. Антигена к R-форме возбудителя бруцелллёза	Отрицательный / положительный обнаружены/ не обнаружены
45.	Инструкция к набору Рг10СНЕСК™ Rmp. ВVD р80 Ab для специфического обнаружения антител к ВVD/ВД р80 в сыворотке и молоке жвачных животных. Рг10п1с Lelustad В. V., Нидерланды	Сыворотка крови и молоко жвачных животных	-	-	Антигена к белку р80 вируса диареи крупнорогатого скота (ВVD)	отрицательный/ положительный/ слабый положительный + / сильный положительный ++
46.	Инструкция к набору Рг10СНЕСК™ для специфической детекции анти-Slamudorh1а антител в сыворотке крови жвачных животных. Рг10п1с Lelustad В. V., Нидерланды	Сыворотка крови жвачных животных	-	-	Антигена к возбудителям хламидиозов (Slamudorh1а)	отрицательный/ положительный +/- положительный ++ / положительный +++ / положительный ++++

1	2	3	4	5	6	7
47.	Инструкция к тест-набору IDEXX RSV IgG для выявления антител класса IgG к вирусу респираторно-синцициальной инфекции (РСВ) крупного рогатого скота. IDEXX Montpelier SAS, Франция	Сыворотка крови КРС	-	-	Антигела класса IgG к вирусу респираторно-синцициальной инфекции КРС	отрицательный/ положительный +/- положительный ++ / положительный ++++ / положительный +++++/ положительный +++++
48.	Инструкция к тест-набору IDEXX P1-3 Ab для обнаружения антител к вирусу парагриппа-3(ПГ-3) в индивидуальных образцах сыворотки и плазмы крови крупного рогатого скота. IDEXX Montpelier SAS, Франция	Сыворотка и плазма крови КРС	-	-	Антигела к вирусу парагриппа-3(ПГ-3)	отрицательный/ положительный +/- положительный ++ / положительный ++++ / положительный +++++/ положительный +++++
49.	Кис-8-50/100 Инструкция к набору реагентов для выявления РНК вируса чумы плотоядных Sample Diatemper virus, методом ПЦР в реальном времени. ООО «Фрактаг Био», Санкт-Петербург	Биологические образцы от животных (мазки с конъюнктивы глаз и слизистой носа, ротовой полости, глотки; кровь)	-	-	РНК вируса чумы плотоядных (Sample Diatemper virus)	обнаружена/ не обнаружена +++++
50.	Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота № 13-7-2/2130 от 23.08.2000 г. п. 2.1	Сыворотка крови КРС	-	-	Антигела к антигенам вируса лейкоза КРС	положительная / отрицательная обнаружены/ не обнаружены

Генеральный директор ООО «Шанс Био»

Заведующий отделом молекулярной диагностики

Бурмистров Е. Н.

Лаврова Е. А

