

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)**

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

наименование испытательной лаборатории (центра)  
115230 г. Москва, Электролитный 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	
						3	4
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	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.	Клинико-биологический материал от животных	-	-	ДНК провируса лейкоза КРС	обнаружена / не обнаружена	обнаружена / не обнаружена
3.	Кис-2-50/100 Инструкция к набору реагентов для выявления РНК коронавирусов кошек и собак (Canine Coronavirus (возбудитель коронавирусного 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 коронавирусов кошек и собак (Canine Coronavirus, Feline Coronavirus)	обнаружена / не обнаружена	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	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.	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 Chlamydophila, методом ПЦР в реальном времени. ООО «Фрактал Био», Санкт-Петербург	Биологические образцы и смывы от животных	-	-	ДНК возбудителей хламидиоза животных (Chlamydophila)	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.	Инструкция к набору реагентов «РеалБест-Вет РНК CDV» 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 привириуса 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 привириуса лейкоза КРС (Bovine leukosis virus, BLV)	положительный/ отрицательный обнаружена/ не обнаружена
14.	Общ-1-50/100 Инструкция к набору реагентов для вывяления ДНК Ureaplasma spp, методом ПЦР в реальном времени. ООО «Фрактал Био», Санкт-Петербург	Биологические образцы и смывы от животных	-	-	ДНК возбудителей Уреаплазмозов животных (Ureaplasma spp.)	обнаружена/ не обнаружена
15.	Общ-2-50/100 Инструкция к набору реагентов для вывяления 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.	ТУ 21.10.60-119-51062356-2016 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	Биологический материал (назальные, конъюнктивальные мазки, истечения, синовиальная жидкость суставов, желток, аллантоисная жидкость эмбрионов, паренхиматозные органы; трахеи, воздуходоносные мешки павшей птицы, цельная кровь, сперма, помет, культуры клеток и сыворотки)	-	-	ДНК возбудителей микоплазмоза ( <i>Mycoplasma spp.</i> )	положительный / отрицательный обнаружена/ не обнаружена
17.	ТУ 21.10.60-193-51062356-2016 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	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	-	-	ДНК возбудителя пастереллеза ( <i>Pasteurella multocida</i> )	положительный / отрицательный обнаружена/ не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
18.	Общ-3-50/100 Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК протиста Giardia lamblia (синонимы: Giardia intestinalis, Giardia duodenalis; возбудитель лямблиоза у человека и животных), методом ПЦР в реальном времени. ООО «Фрактал Био», Санкт-Петербург	Биологические образцы от животных	-	-	ДНК возбудителя лямблиоза животных (Giardia lamblia)	обнаружена/ не обнаружена
19.	ТУ 21.10.60-107-51062356-2015 Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ОРНИТОЗ-ФАКТОР» для выявления ДНК возбудителя орнитоза (Chlamydophila psittaci) 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 (Chlamydia psittaci)	положительный / отрицательный обнаружена/ не обнаружена
20.	Общ-9-50/100 Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК Salmonella spp. методом ПЦР в реальном времени. ООО «Фрактал Био», Санкт-Петербург	Биологический материал, патологический материал, корма животного и растительного происхождения	-	-	ДНК возбудителей сальмонеллëза (Salmonella spp.)	обнаружена/ не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
21.	V-5480 Инструкция к набору реагентов «РеалБест-Вет ДНК <i>Salmonella spp./ S. typhimurium/ S. enteridis</i> » для выявления ДНК <i>Salmonella species</i> с дифференциацией типов <i>Salmonella typhimurium</i> и <i>Salmonella enteridis</i> 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 аборта-плодов)	-	-	ДНК возбудителей сальмонеллэза ( <i>Salmonella spp.</i> )	положительный / отрицательный
22.	Кис-15-50/100 Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК патогенных микоплазм кошек ( <i>M.felis, M.gatae</i> ) без дифференцировки методом ПЦР в реальном времени. ООО «Фрактал Био», Санкт-Петербург	Биологические образцы и смывы от животных	-	-	ДНК патогенных микоплазм кошек ( <i>Mycoplasma felis, Mycoplasma gatae</i> )	обнаружена/ не обнаружена
23.	V-5408 Инструкция к набору реагентов «РеалБест-Вет ДНК <i>Mycoplasma canis</i> ДНК <i>Mycoplasma cynos</i> » для выявления ДНК <i>Mycoplasma canis</i> и ДНК <i>Mycoplasma cynos</i> , методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени. АО «ВЕКТОР-БЕСТ», Новосибирск	Биологический материал собак (соккобы и отделяемые слизистых оболочек верхних дыхательных путей, урогенитального тракта, моча, эякулят, биопсийный и аутопсийный материал)	-	-	ДНК возбудителя микоплазмоза собак ( <i>Mycoplasma canis</i> ) ДНК возбудителя микоплазмоза собак ( <i>Mycoplasma cynos</i> )	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> )	обнаружена/ не обнаружена
25.	Бак-6-50/100 Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК <i>Bordetella bronchiseptica</i> , методом ПЦР в реальном времени. ООО «Фрактал Био», Санкт-Петербург	Биологический материал (смывы из носа, зева; выделения из носа)	-	-	ДНК возбудителя бордепеллэза ( <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 кипки, 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	Клепки от животных	-	-	ДНК возбудителей боррелиоза	обнаружена/ не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
29.	Общ-11-50/100 Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК возбудителя эрлихиоза ( <i>Ehrlichia spp.</i> ) методом ПЦР в реальном времени. ООО «Фрактал Био», Санкт-Петербург	Клещи от животных	-	-	ДНК возбудителей эрлихиоза ( <i>Ehrlichia spp.</i> )	обнаружена/ не обнаружена
30.	Общ-13-50/100 Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК возбудителя апаплазмоза ( <i>Anaplasma spp.</i> ) методом ПЦР в реальном времени. ООО «Фрактал Био», Санкт-Петербург	Клещи от животных	-	-	ДНК возбудителей апаплазмоза ( <i>Anaplasma spp.</i> )	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 ПЦР в реальном времени. ООО «Фрактал Био», Санкт-Петербург	Цельная кровь	-	-	ДНК возбудителей гемобартонеллеза ( <i>Mycoplasma haemofelis</i> <i>Mycoplasma haemocanis</i> )	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 ПЦР 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 «ВЕГ 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 вириуса ринотрахеита КРС, методом ПЦР в реальном времени. ООО «Фрактал Био», Санкт-Петербург	Биологический материал от КРС (сперма быков, мазки из влагалища 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-З-КРС-ФАКТОР», для выявления РНК вириуса 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 «ВЕГ ФАКТОР», Москва	Биологический материал от КРС (мазки со слизистой носовой полости, фарингальные смывы, мазки из фрагменты, паренхиматозных органов, плаценты, кишечника, лимфоузлы, кровь)	-	-	РНК вириуса парагриппа-3 КРС (Bovine parainfluenza virus 3)	отрицательный /положительный обнаружена/ не обнаружена

1	2	3	4	5	6	7
36.	Инструкция к набору Myco 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 Дезоксиваленол Т2 токсин Афлатоксин В1 Зеараленон	обнаружено / не обнаружено
37.	ТУ 21.10.60-103-51062356-2015 Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-БРУЦЕЛЛЕЗ-ФАКТОР», для выявления ДНК возбудителя бруцеллеза ( <i>Brucella spp.</i> ) в биологическом материале методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ПЦР РВ). 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 ст абортировавших животных; содержимое бурс, гибром, семенники с придатками от самцов, парные лимфатические узлы, кусочки паренхиматозных органов	-	-	ДНК возбудителей бруцеллезов ( <i>Brucella spp.</i> )	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>Mycoplasma gallisepticum</i> и <i>Mycoplasma synoviae</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>(желток, аллантоисная жидкость, хорион- оболочка), от эмбрионов- задохликов (трахея, легкие); кусочки паренхиматозных органов (селезенка, легкие), трахеи, воздухоносных мешков от павшей птицы</p>	<p>Биологический материал от животных (пробы нозальных и коильюнктивальных смызов, истечений; пробы синовиальной жидкости суставов, цельная кровь, материал от замерших эмбрионов</p>	-	-	<p>ДНК возбудителя (<i>Mycoplasma gallisepticum</i>) ДНК возбудителя (<i>Mycoplasma synoviae</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 бартонеллэзов (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, сыворотка и плазма крови, мокрота, слюна, мокрота, 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 (эпителиальные соскобы)	-	-	Оценка качества забора образца эпителиальных соскобов на основе выявления ДНК гена гидроксиметилбилиансинтетазы (HMBSS)	Удовлетворительно/ не удовлетворительно

1	2	3	4	5	6	7
42.	V-5483 Инструкция к набору реагентов «РеалБест-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 (смыквы со слизистой оболочки прямой кишки, фекалии)	-	-	ДНК возбудителя клоストридиоза (Clostridium difficile) ДНК возбудителя клостродиоза (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	-	-	Антитела к вирусу лейкоза KPC	Отрицательный / положительный обнаружены/ не обнаружены
44.	Инструкция по применению набора для выявления и дифференциации антител к S- и R- формам возбудителей бруцеллёза иммуноферментным методом. ФКП «Курская биофабрика», Курск, Россия	Сыворотка крови животных	-	-	Антитела к S-форме возбудителя бруцеллёза. Антитела к R-форме возбудителя бруцеллёза	Отрицательный / положительный обнаружены/ не обнаружены
45.	Инструкция к набору PrioCHECK™ Rum. BVD p80 Ab для специфического обнаружения антител к BVD/BD p80 в сыворотке и молоке жвачных животных. Prionics Lelystad B.V., Нидерланды	Сыворотка крови и молоко жвачных животных	-	-	Антитела к белку p80 вируса диареи крупнорогатого скота (BVD)	отрицательный/ положительный/ слабый положительный + / сильный положительный++
46.	Инструкция к набору PrioCHECK™ для специфической детекции анти-Chlamydophila антител в сыворотке крови жвачных животных. Prionics Lelystad B.V., Нидерланды	Сыворотка крови жвачных животных	-	-	Антитела к возбудителям хламидиозов (Chlamydophila)	отрицательный/ 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-синцитиальной инфекции (РСВ) крупного рогатого скота. IDEXX Montpellier SAS, Франция	Сыворотка крови КРС	-	-	Антитела класса IgG к вирусу респираторно-синцитиальной инфекции КРС	отрицательный/ положительный +/- положительный ++ / положительный +++ / положительный +++++
48.	Инструкция к тест-набору IDEXX PI-3 Ab для обнаружения антител к вирусу парагриппа-3(ПГ-3) в индивидуальных образцах сыворотки и плазмы крови крупного рогатого скота. IDEXX Montpellier SAS, Франция	Сыворотка и плазма крови КРС	-	-	Антитела к вирусу парагриппа-3(ПГ-3)	отрицательный/ положительный +/- положительный ++ / положительный +++ / положительный +++++
49.	Кис-8 50/100 Инструкция к набору реагентов для выявления РНК вируса чумы плотоядных Canine Distemper virus, методом ПЦР в реальном времени. ООО «Фрактал Био», Санкт-Петербург	Биологические образцы от животных (мазки с конъюнктивы глаз и спазистой носа, ротовой полости, глотки; кровь)	-	-	РНК вируса чумы плотоядных (Canine Distemper 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	-	-	Антитела 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.

