

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Бактериальные болезни</b>							
3	Набор реагентов для выявления антител к Актинобациллезной плевропневмонии свиней методом ИФА	Патологический, биологический материал			Возбудитель актинобациллезной плевропневмонии свиней		Единые ветеринарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)  (утв. Решением Комиссии ТС от 18.06.10., №317  СП 3.1.7.2629-10  ВП 13.3.1320-96
	Инструкция по применению тест-системы для выявления антител к актинобациллезной плевропневмонии, серотипам от 1 до 12, непрямым методом в сыворотке крови свиней.	Патологический, биологический материал					СП 3.1.7.2613-10  ВП 13.3.1302-96
	Инструкция по применению набора для выявления антител к возбудителю АПП иммуноферментным методом	Патологический, биологический материал					СП 3.1.1295-03
	Инструкция по применению тест-набора для выявления антител к возбудителю орнитобактериоза птиц методом ИФА	Патологический, биологический материал			Возбудитель Орнитобактериоза птиц, в том числе отбор проб		ВП 13.3.1325-96  СП 3.1.7.2642-10  ВП 13.3.1310-96
	Наставление по лабораторной диагностике орнитоза (хламидиоза) птиц №13-7-2/1573 (утв. Департ. Ветеринарии от 26.04.99г) (вирусологический метод)	Патологический, биологический материал			Возбудитель орнитоза (хламидиоз) , в том числе отбор проб		СП 3.1.7.2817-10  ВП 13.4. 1311-96

1	2	3	4	5	6	7	8
	Инструкция по применению тест-системы для выявления возбудителя хламидиоза <i>Chlamydophila psittaci</i> методом ПЦР	Патологический, биологический материал					СП 3.1.7.2616-10 ВП 13.4.1318-96 СП 3.1.7.2615-10 ВП 13.3.1318-96 СП 3.1.7.2816-10 ВП 13.4.1307-96 и другие НД
	Методические указания по лабораторной диагностике хламидийных инфекций у животных. Утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ 30.06.99 г. (серологическое исследование в РСК, РДСК)	Патологический, биологический материал			Возбудитель хламидиоза , в том числе отбор проб		
	Методические указания по лабораторной диагностике хламидийных инфекций у животных от. 30.06.99г. от 03.03.2008г. МУ № 13-7-2\643 (микроскопический, вирусологический)	Патологический, биологический материал					
	Инструкция по применению набора для выявления антител к возбудителю хламидиоза жвачных методом ИФА.	Патологический, биологический материал					
	Инструкция по применению тест-системы для диагностики хламидиоза животных и птиц методом ПЦР	Патологический, биологический материал					

1	2	3	4	5	6	7	8
	Инструкция по применению тест-набора для выявления антител к возбудителю Salmonella Enteritidis методом ИФА.	Патологический, биологический материал			Возбудитель сальмонеллёза птиц		
	Наставление по диагностике инфекционной болезни овец вызываемой бруцелла овис (инфекционный эпидидимит баранов) Утв. ГУВ МСХ СССР 13.11.91 г (серологические исследования в РДСК, РНГА)	Патологический, биологический материал			Возбудитель инфекционного эпидидимита баранов том числе отбор проб		
	ГОСТ 25386-91. Животные сельскохозяйственные. Методы лабораторной диагностики лептоспироза. (серологическое исследование в РМА; бактериологическое и микроскопическое исследование)	Патологический, биологический материал			Возбудитель лептоспироза том числе отбор проб		
	Методические указания по лабораторной диагностике лептоспироза животных. Рекомендованы ГУВ МСХ СССР 15.10.1975 г. (серологическое исследование в РМА; бактериологическое и микроскопическое исследование)	Патологический, биологический материал					
	Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей. ГУВ Госагропром СССР 13 февраля 1987 г. (серологическое исследование в РСК)	Патологический, биологический материал			Возбудитель листериоза том числе отбор проб		
	ГОСТ 26073-84 Животные сельскохозяйственные. Методы лабораторной диагностики паратуберкулеза. (серологическое	Патологический, биологический материал			Возбудитель паратуберкулеза, в том числе отбор проб		

1	2	3	4	5	6	7	8
	исследование в РСК)						
	ГОСТ 26073-84 Животные сельскохозяйственные. Методы лабораторной диагностики паратуберкулеза. (микроскопия, бактериология)	Патологический, биологический материал					
	Наставление по диагностике паратуберкулеза (паратуберкулезного энтерита) животных. МСХ РФ Департамент ветеринарии 5 апреля 2001г. № 13-5-02/0050 (микроскопия, бактериология)	Патологический, биологический материал					
	Наставление по диагностике паратуберкулеза (паратуберкулезного энтерита) животных. МСХ РФ Департамент ветеринарии 5 апреля 2001г. № 13-5-02/0050 (серологическое исследование в РСК)	Патологический, биологический материал					
	ГОСТ 26073-84 Животные сельскохозяйственные. Методы лабораторной диагностики паратуберкулеза. (гистологический метод)	Патологический, биологический материал					
	Наставление по диагностике паратуберкулеза (паратуберкулезного энтерита) животных. МСХ РФ Департамент ветеринарии 5 апреля 2001г. № 13-5-02/0050 (патологоанатомический, гистологический методы)	Патологический, биологический материал					

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУ по лабораторной диагностике американского гнильца пчел. МСХ СССР 18.08.1986г.(бактериология, микроскопия)	Патологический, биологический материал			Американский гнилец, в том числе отбор проб		
	ГОСТ 26503-85 Методы лабораторной диагностики клостридиозов.№945 от29.03.85г.(микроскопия, бактериология, биология)	Патологический, биологический материал			возбудители клостридиозов		
	МУ по бактериологическому исследованию молока и секрета вымени коров. Утв. ГУВ МСХ СССР 30 декабря 1983г., дополнение ГУВ МСХ СССР 6 декабря 1988г.	Патологический, биологический материал			возбудители мастита, в том числе отбор проб		
	МУ по лабораторной диагностике аэромоноза (краснухи) карпов. 23 апреля 1986г. (бактериология , микроскопия, биология ,серология)	Патологический, биологический материал			Возбудитель аэромоноза карповых , в том числе отбор проб		
	Методические указания по лабораторной диагностике ботулизма. Утв. ГУВ СССР 2 ноября 1982г. №115-ба(микроскопия, бактериология, биология)	Патологический, биологический материал			возбудитель ботулизма, в том числе отбор проб		
	Методические указания по лабораторной диагностике браздота овец. Утв ГУВ СССР 27 апреля 1984г.№ 115-ба(микроскопия, бактериология, биология)	Патологический, биологический материал			Возбудитель браздота, в том числе отбор проб		
	Инструкция по применению набора для серологической диагностики бруцеллеза крупного и мелкого рогатого скота в реакции непрямой гемагглютинации (РНГА)	Патологический, биологический материал			Возбудитель Бруцеллеза, том числе отбор проб		

1	2	3	4	5	6	7	8
	Наставление по диагностике бруцеллёза животных. Утверждено Департаментом Ветеринарии №13-5-02/0850 от 29.09.2003 г. (серологические исследования в РА, РСК, РДСК, РБП, РИД, КР)	Патологический, биологический материал					
	ГОСТ 25385-91 Животные сельскохозяйственные. Методы диагностики бруцеллёза. (серологические исследования в РА, РСК, РДСК, РБП)	Патологический, биологический материал					
	Инструкция по применению тест-системы для выявления возбудителя бруцеллеза методом ПЦР	Патологический, биологический материал					
	Инструкция по применению тест-системы для выявления возбудителя бруцеллеза методом ПЦР	Патологический, биологический материал					
	ГОСТ 25385-91 Животные сельскохозяйственные. Методы диагностики бруцеллёза. (микроскопия, бактериология, биология)	Патологический, биологический материал					
	Наставление по диагностике бруцеллёза животных. Утверждено Департаментом Ветеринарии №13-5-02/0850 от 29.09.2003г(микроскопия, бактериология, биологическое исследование)	Патологический, биологический материал					
	МУ по лабораторной диагностике вибриоза рыб. 30 марта 1983г.( бактериология , микроскопия, биология)	Патологический, биологический материал			Возбудитель вибриоза , в том числе отбор проб		

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУ по лабораторной диагностике гемофилезной плевропневмонии свиней. ГУВ СССР 16 апреля 1981г. №115-6а.(микроскопия, бактериология)	Патологический, биологический материал			возбудитель гемофилезной плевропневмонии, в том числе отбор проб		
	МУ по лабораторным исследованиям на дизентерию свиней, вызываемую трепонемой. ГУВ СССР 25 ноября 1983г. №115-6а(микроскопия)	Патологический, биологический материал			возбудитель дизентерии свиней, в том числе отбор проб		
	МУ по лабораторным исследованиям на злокачественный отек животных. ГУВ СССР 5 января 1984г. № 115-6а	Патологический, биологический материал			возбудитель злокачественного отека, в том числе отбор проб		
	Инструкция по применению тест-системы для выявления возбудителя иерсиниоза <i>Yersinia enterocolitica</i> методом ПЦР	Патологический, биологический материал			Возбудитель иерсиниоза, в том числе отбор проб		
	МУ по лабораторной диагностике инфекционной энтеротоксемии животных и анаэробной дизентерии ягнят. ГУВ СССР 15 февраля 1984г. № 115-6а	Патологический, биологический материал			возбудитель инфекционной энтеротоксемии животных и анаэробной дизентерии ягнят		
	Инструкция по применению тест-системы для диагностики и идентификации возбудителя кампилобактериоза <i>C.jejuni</i> методом ПЦР	Патологический, биологический материал			Возбудитель кампилобактериоза, в том числе отбор проб		
	МУ по лабораторной диагностике контагиозного метрита лошадей. ГУВ МСХ СССР 24 декабря 1984г. № 115-6а ( микроскопия , бактериология)	Патологический, биологический материал			Возбудитель Контагиозного метрита, в том числе отбор проб		

1	2	3	4	5	6	7	8
	Инструкция по применению тест-системы для обнаружения патогенных лептоспир методом ПЦР	Патологический, биологический материал			Возбудитель лептоспироза, в том числе отбор проб		
	Инструкция по применению тест-системы для выявления патогенных лептоспир методом ПЦР	Патологический, биологический материал					
	Инструкция по применению тест-системы для выявления и идентификации <i>Listeria monocytogenes</i> методом ПЦР	Патологический, биологический материал			Возбудитель листериоза, в том числе отбор проб		
	Инструкция по применению тест-системы для выявления возбудителя микоплазмоза <i>M. gallisepticum</i> методом ПЦР	Патологический, биологический материал			Возбудитель микоплазмоза птиц, в том числе отбор проб		
	Инструкция по применению тест-системы для выявления возбудителя микоплазмоза <i>M. synoviae</i> методом ПЦР	Патологический, биологический материал					
	Инструкция по применению тест-системы для выявления микоплазмозов свиней <i>M. hyopneumoniae</i> и <i>M. hyorhinis</i> методом полимеразной цепной реакции	Патологический, биологический материал			Возбудитель микоплазмоза свиней ( <i>M. hyopneumoniae</i> и <i>M. hyorhinis</i> ), в том числе отбор проб		
	Инструкция по применению тест-системы для выявления возбудителей микоплазмоза методом ПЦР	Патологический, биологический материал			Возбудитель микоплазмоза, в том числе отбор проб		
	МУ по лабораторной диагностике пастереллезов животных и птиц. ГУВ МСХ СССР 20 августа 1992г. № 22-7/82 (микроскопия, бактериология, биология)	Патологический, биологический материал			Возбудитель мыта пастереллеза, в том числе отбор проб		

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУ по лабораторной диагностике мыта. ГУВ МСХ СССР 16 февраля 1983г. № 115-6а (микроскопия, бактериология, биология)	Патологический, биологический материал			Возбудитель мыта, в том числе отбор проб		
	МУ по лабораторной диагностике некробактериоза ГУВ Госагропром СССР 1 июня 1987г.(микроскопия, бактериология, биология)	Патологический, биологический материал			Возбудитель Некробактериоза, в том числе отбор проб		
	Инструкция по применению тест-системы для выявления ДНК <i>Mycobacterium avium</i> subsp. <i>paratuberculosis</i> методом ПЦР	Патологический, биологический материал			Возбудитель паратуберкулеза, в том числе отбор проб		
	МУ по лабораторным исследованиям на псевдомоноз животных и птиц. ГУВ Госагропром СССР. Ноябрь 1988г. № 432-3	Патологический, биологический материал			Возбудитель псевдоманоза. ( <i>Ps.aeruginosa</i> ) , в том числе отбор проб		
	МУ по лабораторным исследованиям на псевдомоноз животных и птиц. ГУВ Госагропром СССР. Ноябрь 1988г. № 432-3(микроскопия, бактериология, биология)	Патологический, биологический материал			Возбудитель псевдомоноза		
	МУ по лабораторной диагностике псевдомонозов рыб. МСХ РФ Департамент ветеринарии 22 сентября 1998г. № 13-4-2/1403 ( бактериология , микроскопия, биология)	Патологический, биологический материал			Возбудитель Псевдомоноза рыб, в том числе отбор проб		
	МУ по лабораторной диагностике рожи (эризипелоида) свиней. МСХ РФ Департамент ветеринарии. 26 января 2001г. № 13-5-02/0005 (микроскопия, бактериология, биология)	Патологический, биологический материал			Возбудитель рожи свиней , в том числе отбор проб		

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУ 4.2.2723-10 "Методические указания по лабораторной диагностике сальмонеллез, обнаружению сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды". утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 13 августа 2010 г.(микроскопия, бактериология, серология)	Патологический, биологический материал			Возбудитель сальмонеллеза, в том числе отбор проб		
	Методические указания по лабораторной диагностике сальмонеллеза пчел. МСХ СССР 14 августа 1986г.(микроскопия, бактериология, серология)	Патологический, биологический материал					
	Инструкция по применению тест-системы для диагностики сальмонеллеза методом ПЦР	Патологический, биологический материал					
	.МУ 4.2.2831-11. 4.2. Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Лабораторная диагностика сапа. Методические указания. от 14 января 2011 г Утверждены Руководителем Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Главный государственный санитарный врач Российской Федерации Г.Г.ОНИЩЕНКО (микроскопия, бактериология, биологическое исследование)	Патологический, биологический материал			возбудитель сапа, в том числе отбор проб		

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУК 4.2.2413-08 Методические указания. Лабораторная диагностика и обнаружение возбудителя сибирской язвы. Утв. Главным государственным санитарным врачом РФ Г.Г.ОНИЩЕНКО 29 июля 2008 года (микроскопия, бактериология, серология, биология)	Патологический, биологический материал			Возбудитель сибирской язвы, в том числе отбор проб		
	МУК 4.2.2413-08 Методические указания. Лабораторная диагностика и обнаружение возбудителя сибирской язвы. Утв. Главным государственным санитарным врачом РФ Г.Г.ОНИЩЕНКО 29 июля 2008 года (серологическое исследование в РП)	Патологический, биологический материал					
	Наставление по исследованию кожевенного и мехового сырья на сибирскую язву реакцией преципитации. Утв. ГУВ МСХ СССР 25.05.75	Патологический, биологический материал					
	Инструкция по применению тест-системы для идентификации бактерий вида <i>Bacillus anthracis</i> методом ПЦР	Патологический, биологический материал					
	Инструкция по применению тест-системы для выявления и идентификации спор и вегетативных форм <i>Bacillus anthracis</i> методом полимеразной цепной реакции	Патологический, биологический материал					

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУК 4.2.2941-11 Порядок организации и проведение лабораторной диагностики сибирской язвы для лабораторий территориального, регионального и федерального уровней	Патологический, биологический материал					
	МУК 4.2.2413-08 Лабораторная диагностика и обнаружение возбудителя сибирской язвы	Патологический, биологический материал					
	Современные методы лабораторной диагностики стафилококковых инфекций животных. МСХ и продовольствия РФ. 2005г. (Методические указания по лабораторной диагностике стафилококкоза животных ГУВ Госагропром СССР №432-329.07.87.Гг) (микроскопия, бактериология, биология)	Патологический, биологический материал			Возбудитель стафилококкоза, в том числе отбор проб		
	МУ по лабораторной диагностике столбняка. ГУВ МСХ СССР. 2 февраля 1983г. № 115-6а 9 (бактериология)	Патологический, биологический материал			Возбудитель столбняка, в том числе отбор проб		
	МУ по лабораторной диагностике стрептококкоза животных. ГУВ СМ СССР 28 сентября 1990г.(микроскопия, бактериология)	Патологический, биологический материал			Возбудитель стрептококкоза, в том числе отбор проб		
	ГОСТ 26072-89 Животные и птицы сельскохозяйственные. Методы лабораторной диагностики туберкулёза. (микроскопия, бактериология,биология)	Патологический, биологический материал			Возбудитель туберкулеза, в том числе отбор проб		

1	2	3	4	5	6	7	8
	Наставление по диагностике туберкулеза животных. МСХ РФ Департамент ветеринарии 18.11.2002г.(микроскопия, бактериология, биология)	Патологический, биологический материал					
	Наставление по диагностике туберкулеза животных. МСХ РФ Департамент ветеринарии 18.11.2002г.(патологоанатомический, гистологический методы)	Патологический, биологический материал					
	ГОСТ 26072-89 Животные и птицы сельскохозяйственные. Методы лабораторной диагностики туберкулёза. (гистологический метод)	Патологический, биологический материал					
	Инструкция по применению тест-системы для индикации и дифференциации M.bovis и M.tuberculosis методом ПЦР	Патологический, биологический материал					
	Инструкция по применению тест-системы для выявления возбудителей туберкулеза M.bovis и M.tuberculosis методом ПЦР	Патологический, биологический материал					
	Инструкция по применению тест-системы для выявления и дифференциации возбудителей туберкулеза M.bovis и M. Tuberculosis методом ПЦР	Патологический, биологический материал					
	МУ по лабораторным методам диагностики при эпизоотологическом обследовании природных очагов туляремии. МИНЗДРАВ СССР 1983г.(микроскопия, бактериология,	Патологический, биологический материал			Возбудитель туляремии, в том числе отбор проб		

1	2	3	4	5	6	7	8
	биология)						
	МУ 3.1.2007-05 Методические указания. Эпидемиологический надзор за туляремией. Утв. Главным государственным санитарным врачом РФ Г.Г.ОНИЩЕНКО 9 СЕНТЯБРЯ 2005 года (микроскопия, бактериология, биология)	Патологический, биологический материал					
	Методические рекомендации по идентификации и определению факторов патогенности <i>Staphylococcus hyicus</i> – возбудителя экссудативного эпидермита. Российская академия с/х наук. Отделение ветеринарной медицины. 2006г.( микроскопия бактериология)	Патологический, биологический материал			возбудитель экссудативного эпидермита (мокнущая экзема) свиней		
	МУ по лабораторной диагностике эмфизематозного карбункула. ГУВ МСХ СССР 10 октября 1982г. № 115-6а (микроскопия, бактериология, биология)	Патологический, биологический материал			Возбудитель Эмфизематозного карбункула, в том числе отбор проб		
	МУ по лабораторной диагностике гемофилезного полисерозита свиней. ГУВ СССР 17 октября 1978г. №116-18 (микроскопия, бактериология, биология)	Патологический, биологический материал			Возбудитель Гемофилезный полисерозит, в том числе отбор проб		
	МУ по лабораторной диагностике гафниоза пчел. ГУВ МСХ СССР 16 мая 1978г.(бактериология, микроскопия)	Патологический, биологический материал			Гафниоз, в том числе отбор проб		

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУ по лабораторной диагностике европейского гнильца пчел. МСХ СССР 15.08.1986г. №433-6(бактериология, микроскопия)	Патологический, биологический материал			Европейский гнилец, в том числе отбор проб		
	МУ по лабораторной диагностике инфекционной анаэробной энтеротоксемии животных. МСХ РФ Департамент ветеринарии. 2001г.	Патологический, биологический материал			Инфекционная энтеротоксемия (анаэробная) животных, в том числе отбор проб		
	ГОСТ 20909.2-75 Сперма быков неразбавленная. Методы микробиологических исследований (микробиологический, микроскопический)	Патологический, биологический материал			Общее количество бактерий, коли-титр		
	МУ по лабораторной диагностике парагнильца пчел. МСХ СССР 18.08.1986г. №433-6(бактериология, микроскопия)	Патологический, биологический материал			Парагнилец, в том числе отбор проб		
	Методика микробиологического исследования замороженной спермы быков племпредприятий (станций искусственного осеменения с/х животных). ГУВ МСХ СССР 25 ноября 1983г.	Патологический, биологический материал			Патогенная и условно-патогенная микрофлора, коли-титр, в том числе отбор проб		
	МУ по бактериологической диагностике порошкового расплода пчел. ГУВ МСХ СССР 14 сентября 1982г. №115 ба (бактериология, микроскопия)	Патологический, биологический материал			Порошковидный расплод, в том числе отбор проб		
	Наставление по диагностике сапа. Утв. ДВ 26.02.96 г. №13-7-2/537 (серологическое исследование в РСК)	Патологический, биологический материал			Сап, в том числе отбор проб том числе отбор проб		

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУ по лабораторной диагностике септицемии пчел. МСХ СССР 18.08.1986г(бактериология, микроскопия)	Патологический, биологический материал			Септицемия, в том числе отбор проб		
	ГОСТ 26029-83 Сперма баранов неразбавленная свежеполученная. Технические требования и методы испытаний	Патологический, биологический материал			Технические условия		
	ГОСТ 23745-79 Сперма быков неразбавленная свежеполученная. Технические требования и методы испытаний	Патологический, биологический материал			Технические условия		
	ГОСТ 26030-83 Сперма быков замороженная. Технические условия	Патологический, биологический материал			Технические условия		
	МУ по лабораторной диагностике цитробактериоза пчел. Департамент ветеринарии МСХ РФ 5 мая 1994г. № 19-7-2/83(бактериология, микроскопия)	Патологический, биологический материал			Цитробактериоз пчел, в том числе отбор проб		
	ГОСТ 13106-67. Кожевенное сырьё. Метод гистолого-бактериоскопического контроля. (гистологический метод)	Патологический, биологический материал			Оценка качества степени бактериальности, в том числе отбор проб		
<b>Вирусные болезни</b>							
	Инструкция по применению для выявления антител к возбудителю энцефаломиелита птиц методом ИФА	Патологический, биологический материал			Возбудитель энцефаломиелита птиц, в том числе отбор проб		

1	2	3	4	5	6	7	8
	Дополнения к методическим указаниям по серодиагностике аденовирусной инфекции крупного рогатого скота в реакции непрямой гемагглютинации (РНГА). от 17.05.1990г	Патологический, биологический материал			Возбудитель аденовирусной инфекции крупного рогатого скота, в том числе отбор проб		
	Инструкция по применению тест-набора для выявления антител к возбудителю аденовирусной инфекции птиц методом ИФА.	Патологический, биологический материал			Возбудитель аденовирусной инфекции птиц, в том числе отбор проб		
	Методические указания по применению набора антигенов и сывороток для диагностики аденовирусной инфекции птиц в реакции диффузионной преципитации и реакции нейтрализации на куриных эмбрионах. № 432-3 от 25.11.1988г.	Патологический, биологический материал			Возбудитель аденовирусной инфекции птиц, в том числе отбор проб		
	Методические указания по применению набора антигенов и сывороток для диагностики аденовирусной инфекции птиц в реакции диффузионной преципитации и реакции нейтрализации на куриных эмбрионах. № 432-3 от 25.11.1988г	Патологический, биологический материал			Возбудитель аденовирусной инфекции птиц, в том числе отбор проб		
	Инструкция по применению для выявления антигенов аденовирусов плотоядных иммуноферментным анализом (ИФА) ПВР-1-3. 1/00739	Патологический, биологический материал					
	Методические указания по лабораторной диагностике болезни Ауески животных. от 18.05.1978г.(биологический метод)	Патологический, биологический материал			Возбудитель Б. Ауески, в том числе отбор проб		

1	2	3	4	5	6	7	8
	Инструкция по применению набора для выявления антител к антигену gE вируса болезни Ауески иммуноферментным методом «Ауески gE – серотест» ПВР -1-3.8/02156	Патологический, биологический материал					
	Инструкция по применению набора для выявления антител к антигену gB вируса болезни Ауески иммуноферментным методом «Ауески gB – серотест» ПВР -1-7.8/02309	Патологический, биологический материал					
	Инструкция по применению набора препаратов для определения в РНГА специфических антител у свиней, вакцинированных против болезни Ауески от 20.04.2008г. ПВР -1-1.8/02106	Патологический, биологический материал					
	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу болезни Ауески иммуноферментным методом	Патологический, биологический материал					
	Методические указания по лабораторной диагностике болезни Тешена. №13-5-02/0368 от 22.03.2002г	Патологический, биологический материал				возбудитель Б. Тешена, в том числе отбор проб	
	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу блютанга иммуноферментным методом «Блютанг-Серотест» от 9.12.2008г. ИР ПВР -1-7.8/02296	Патологический, биологический материал				Возбудитель Блютанга, в том числе отбор проб	
	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу блютанга иммуноферментным методом	Патологический, биологический материал					

1	2	3	4	5	6	7	8
	Методические указания по определению биологической активности вирусвакцины против ньюкаслской болезни птиц. № 115-6 от 11.07.1980г.(вирусологический)	Патологический, биологический материал			Возбудитель болезни Ньюкасла Определение биологической активности вирусвакцины против болезни Ньюкасла		
	Временное наставление по применению «Набора компонентов для выявления антител к вирусу инфекционной бурсальной болезни птиц иммуноферментным анализом» (в порядке широких производственных испытаний в 19988-2000г.г.)от 05.06.1998г. № 13-7-2. /1262	Патологический, биологический материал			Возбудитель болезнь Гамборо, в том числе отбор проб		
	Инструкция по применению набора для выявления антител к возбудителю б. Гамборо методом ИФА	Патологический, биологический материал					
	Инструкция по применению тест-набора для выявления антител к возбудителю инфекционной бурсальной болезни птиц методом ИФА.	Патологический, биологический материал					
	МУ по лабораторной диагностике везикулярной болезни и везикулярной экзантемы свиней от 15.06.1979г.	Патологический, биологический материал			Возбудитель везикулярной болезни и везикулярной экзантемы свиней в том числе отбор проб		

1	2	3	4	5	6	7	8
	Инструкция по применению тест-системы для выявления антител к возбудителю везикулярной болезни в сыворотке крови свиней методом иммуноферментного анализа.	Патологический, биологический материал			Возбудитель везикулярной болезни свиней, в том числе отбор проб		
	Методические указания по лабораторной диагностике вирусного (трансмиссивного) гастроэнтерита свиней. Утв. ГУВ МСХ СССР 30.01.78 г. (вирусологический)	Патологический, биологический материал			Возбудитель вирусного трансмиссивного гастроэнтерита свиней, в том числе отбор проб		
	Методические указания по лабораторной диагностике вирусных респираторно-кишечных инфекций крупного рогатого скота. от 25.07.1978г (РТГА, РНГА)	Патологический, биологический материал			Возбудитель вирусной диареи парагриппа-3, респираторно-синцитиальной инфекции крупного рогатого скота , в том числе отбор проб		
	Временное наставление по лабораторной диагностике гриппа лошадей. от 15.01.1973г. методом РТГА	Патологический, биологический материал			Возбудитель гриппа лошадей, в том числе отбор проб		
	Наставление по применению набора антигенов и сывороток для диагностики гриппа лошадей. от 27.02.2004г. Методом РТГА	Патологический, биологический материал					
	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу гриппа свиней тип N1N1 иммуноферментным методом	Патологический, биологический материал			Возбудитель гриппа свиней, в том числе отбор проб		

1	2	3	4	5	6	7	8
	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу гриппа свиней тип N2H3 иммуноферментным методом						
Методические рекомендации по лабораторному мониторингу гриппа птиц на территории РФ МУ от 17.11.2008г	Птица сельскохозяйственная. Методы лабораторной диагностики инфекционных заболеваний. ГОСТ 25581-91(вирусологический, ИФА, РТГА, РА)	Патологический, биологический материал			Возбудитель гриппа птиц, в том числе отбор проб		
	Инструкция по применению тест-набора для выявления антител к возбудителю гриппа птиц методом ИФА	Патологический, биологический материал					

1	2	3	4	5	6	7	8
	Инструкция по применению тест-набора для выявления антител к возбудителю инфекционного бронхита птиц методом ИФА.	Патологический, биологический материал			Возбудитель инфекционного бронхита кур		
	Методические указания для выявления антител к вирусу инфекционного бронхита кур иммуноферментным анализом. от 27.04.1998г. №13-7-2/1222	Патологический, биологический материал					
	ГОСТ 25755-83 Крупный рогатый скот.Методы лабораторной диагностики инфекционного ринотрахеита. (вирусологический)	Патологический, биологический материал			Возбудитель инфекционного ринотрахеита КРС, в том числе отбор проб		
	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота иммуноферментным методом «ИРТ-Серотест» ИР ПВР-1-3.8/02157	Патологический, биологический материал					
	Инструкция к набору по выявлению антител к вирусу инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота иммуноферментным методом	Патологический, биологический материал					
	Методика по исследованию спермы крупного рогатого скота на контаминацию вирусом инфекционного ринотрахеита – пустулезного вульвовагинита (ПРТ-ИПВ). № 115-6а от 8.02.1983г.(вирусологический метод)	Патологический, биологический материал					

1	2	3	4	5	6	7	8
	Временное наставление по применению набора для выявления антител к вирусу инфекционного ларинготрахеита птиц в сыворотках крови кур иммуноферментным методом (в порядке широкого производственного испытания).25.03.1999г. ВН № 13-7-2/1431 от 27.08 1998г.	Патологический, биологический материал			Возбудитель инфекционного ларинготрахеита птиц, в том числе отбор проб		
	Инструкция по применению тест-набора для выявления антител к возбудителю инфекционного ларинготрахеита птиц методом ИФА.	Патологический, биологический материал					
	Методические указания по определению биологической активности вирусвакцины против инфекционного ларинготрахеита птиц из клона «НТ» штамма «ЦНИИПП». № 044-3 от 19.07.1990г.(вирусологический метод)	Патологический, биологический материал			Возбудитель инфекционного ларинготрахеита птиц Определение биологической активности вирусвакцины		
	Инструкция по применению тест-набора для выявления антител к возбудителю инфекционного ринотрахеита птиц методом ИФА.	Патологический, биологический материал			Возбудитель инфекционного ринотрахеита птиц, в том числе отбор проб		

1	2	3	4	5	6	7	8
	Временное наставление по применению набора эритроцитарных диагностикумов для серодиагностики инфекционного ринотрахеита крс, парагриппа-3, вирусной диареи, аденовирусной и респираторно-синцитиальной инфекции, методом непрямой гемагглютинации (РНГА) №13-5- 02/ 0890 от 21.01.04.г.	Патологический, биологический материал			Возбудитель инфекционного ринотрахеита крс, парагриппа-3, вирусной диареи, аденовирусной и респираторно-синцитиальной инфекции		
	Инструкция по применению тест-набора для выявления антител к возбудителю инфекционной анемии птиц методом ИФА.	Патологический, биологический материал			Возбудитель инфекционной анемии цыплят, в том числе отбор проб		
	Методические указания по лабораторной диагностике классической чумы свиней. МУ № 13-4-2/809 от 30.12.1996г (метод ИФА)	Патологический, биологический материал			Возбудитель классической чумы свиней		
	Наставление по применению набора реагентов для выявления антител к вирусу классической чумы свиней иммуноферментным методом «КЧС-СЕРОТЕСТ». ПВР № -1-1.4/01333 от 11.07.2002г	Патологический, биологический материал					
	Инструкция по применению набора для выявления антител к КЧС иммуноферментным методом	Патологический, биологический материал					
	Временные методические указания по лабораторной диагностике коронавирусного энтерита крупного рогатого скота методом гемагглютинации от 18.02.1988г.	Патологический, биологический материал			Возбудитель коронавирусного энтерита крупного рогатого скота		

1	2	3	4	5	6	7	8
	Инструкция по применению набора для дифференциальной диагностики вирусной диареи, рота и коронавирусного энтеритов крупного рогатого скота методом иммуноферментного анализа «Родикор-тест ВИЭВ» ИР ПВР -1-1.6/01778 от 29.12.2006г.	Патологический, биологический материал			Возбудитель коронавирусного энтерита крупного рогатого скота , вирусной диареи, ротавирусной инфекции КРС		
	Наставление по применению набора для диагностики коронавирусного энтерита крупного рогатого скота методом гемагглютинации. от 11.08.1990г.	Патологический, биологический материал			Возбудитель коронавирусного энтерита крупного рогатого скота, в том числе отбор проб		
	Инструкция по применению тест-набора для выявления антител к возбудителю <i>Mycoplasma gallisepticum</i> методом ИФА.	Патологический, биологический материал			Возбудитель микоплазмоза птиц, в том числе отбор проб		
	Инструкция по применению тест-набора для выявления антител к возбудителю <i>Mycoplasma synoviae</i> методом ИФА.	Патологический, биологический материал			Возбудитель микоплазмоза птиц, в том числе отбор проб		
	Временные методические указания по лабораторной диагностике миксоматоза кроликов. № 116-6а от 08.05.1981г.(.Патологоанатомический)	Патологический, биологический материал			Возбудитель миксоматоза , в том числе отбор проб		
	Методические указания по лабораторной диагностике оспы птиц. № 115-6а от 4.06.1985г. (микроскопический, вирусологический)	Патологический, биологический материал			Возбудитель оспы птиц, в том числе отбор проб		

1	2	3	4	5	6	7	8
	Наставление по применению набора диагностикумов парагриппа-3 крупного рогатого скота от 26.09.1996г (РТГА)	Патологический, биологический материал			Возбудитель парагрипп-3 крупного рогатого скота , в том числе отбор проб		
	Методические указания по выявлению парамиксовирусов, их идентификации и выявлению специфических антител. МУ № 044-3 от 06.02.1991г. Методом ИФА	Патологический, биологический материал			Возбудитель парамиксовируса птиц		
	Временное наставление по применению набора для выявления антигена парвовирусного энтерита собак, панлейкопении кошек и вирусного энтерита норок (Парво-Тест).ВН № 13-5-02/0489 от 11.07.2002г. Методом ИФА	Патологический, биологический материал			Возбудитель парвовирусного энтерита собак, панлейкопении кошек , вирусного энтерита норок		
	Инструкция по применению набора для диагностики парвовирусной болезни свиней в реакции гемагглютинации (РГА) и реакции торможения гемагглютинации (РТГА).	Патологический, биологический материал			Возбудитель парвовирусной инфекции свиней		
	Инструкция по применению набора для диагностики парвовирусной болезни свиней в реакции гемагглютинации (РГА) и реакции торможения гемагглютинации (РТГА).ПВР № -1-2.1/00675 от 29.06.2008г	Патологический, биологический материал			Возбудитель парвовирусной инфекции свиней , в том числе отбор проб		
	МУ по диагностике парвовирусной болезни свиней. (РТГА)	Патологический, биологический материал					

1	2	3	4	5	6	7	8
	Инструкция по применению тест-набора для выявления антител к возбудителю реовирусной инфекции птиц методом ИФА.	Патологический, биологический материал			Возбудитель реовирусной инфекции птиц, в том числе отбор проб		
	Инструкция по применению набора реагентов для выявления антител к вирусу репродуктивно-респираторного синдрома свиней иммуноферментным методом «РРСС-СЕРОТЕСТ». № ПВР -1-1.5/01446 от 12.08.2005г	Патологический, биологический материал			Возбудитель репродуктивно-респираторного синдрома свиней , в том числе отбор проб		
	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу репродуктивно-респираторного синдрома свиней иммуноферментным методом	Патологический, биологический материал					
	Инструкция по применению набора для выявления антител к респираторно-синцитиальному вирусу крупного рогатого скота иммуноферментным методом «РСИ-Серотест» ПВР № -1- .8/02308	Патологический, биологический материал			Возбудитель респираторно-синцитиальной инфекции КРС , в том числе отбор проб		
	Наставление по применению набора диагностикумов респираторно-синцитиальной инфекции КРС б/н от 26.10.1996 (РНГА)	Патологический, биологический материал					
	Методические указания по применению набора эритроцитарного диагностикума для выявления антител к РС-вирусу крупного рогатого скота в РНГА ТУ -10-19-162-91	Патологический, биологический материал					

1	2	3	4	5	6	7	8
	Методические указания по лабораторной диагностике ринопневмонии лошадей. . МУ № 115-6а от 27.08.1980г(РТГА)	Патологический, биологический материал			Возбудитель ринопневмония лошадей		
	Временные методические указания по лабораторной диагностике ротавирусного энтерита новорожденных телят № 433-8 от 15.01.1988г.(методом ИФА)	Патологический, биологический материал			Возбудитель ротавирусной инфекции КРС, в том числе отбор проб		
	Наставление по применению набора компонентов для выявления ротавирусного антигена в фекалиях крупного рогатого скота методом иммуноферментного анализа от 19.06.1990г	Патологический, биологический материал					
	Инструкция по применению набора для выявления антител к ротавирусной инфекции КРС иммуноферментным методом	Патологический, биологический материал					
	Инструкция по применению тест-набора для выявления антител к возбудителю синдрома снижения яйценоскости методом ИФА.	Патологический, биологический материал			Возбудитель синдрома снижения яйценоскости, в том числе отбор проб		
	Инструкция по применению набора для выявления антител к ТГС иммуноферментным методом	Патологический, биологический материал			Возбудитель трансмиссивного гастроэнтерита свиней , в том числе отбор проб		
	Методические указания по лабораторной диагностике вирусного (трансмиссивного) гастроэнтерита свиней. от 30.05.1978г (ИФА)	Патологический, биологический материал					

1	2	3	4	5	6	7	8
	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу трансмиссивного гастроэнтерита свиней ИФА «ТГС-СЕРОТЕСТ» от 12.08.2010г	Патологический, биологический материал			Возбудитель трансмиссивного гастроэнтерита свиней , в том числе отбор проб		
	Инструкция по применению набора для выявления антигенов вируса трансмиссивного гастроэнтерита (ТГС) и ротавируса свиней (РВС) методом иммуноферментного анализа (ИФА) от 21.05.2009г. ПВР -1-2-.1/00674	Патологический, биологический материал			Возбудитель трансмиссивного гастроэнтерита свиней и ротавирусной инфекции свиней , в том числе отбор проб		
	Временная инструкция о мероприятиях по диагностике и борьбе с трансмиссивной энцефалопатией норок. ГУВ АПК СССР 09.04.86	Патологический, биологический материал			Возбудитель трансмиссивной энцефалопатии норок		
	Инструкция по применению набора для выявления антигена вируса чумы собак иммуноферментным анализом (ИФА) от 12.08.2005г. ПВР -1.-1.0./00308	Патологический, биологический материал			Возбудитель чумы собак, в том числе отбор проб		
	ГОСТ 25586-83 (СТ СЭВ 2700-80) Птица сельскохозяйственная. Методы лабораторной диагностики болезни Марека. (патологоанатомический, гистологический методы)	Патологический, биологический материал			Болезнь Марека, в том числе отбор проб		
	Методические указания по лабораторной диагностике оспы крупного рогатого скота, овец, коз, свиней и верблюдов. МУ № 115-ба от 12.11.1985г.(микроскопический, вирусологический)	Патологический, биологический материал			Возбудитель оспы крупного рогатого скота, овец, коз, свиней и верблюдов, в том числе отбор проб		

1	2	3	4	5	6	7	8
	Инструкция по применению тест-системы для выявления и дифференциации аденовируса плотоядных методом ПЦР	Патологический, биологический материал			Возбудитель аденовируса плотоядных, в том числе отбор проб		
	ГОСТ 28573- 90 Свиньи. Методы лабораторной диагностики Африканской чумы свиней (иммуноферментный анализ, реакция прямой иммунофлуоресценции)	Патологический, биологический материал			Возбудитель африканской чумы свиней , в том числе отбор проб		
	Инструкция по применению набора для выявления антител к вирусу АЧС иммуноферментным методом (ИФА)	Патологический, биологический материал					
	Инструкция по применению тест-системы для выявления вируса африканской чумы свиней методом полимеразной цепной реакции в реальном времени	Патологический, биологический материал					
	Инструкция по применению тест-системы для выявления ДНК вируса АЧС методом ПЦР в реальном времени	Патологический, биологический материал					
	Инструкция по применению тест-системы для выявления вируса африканской чумы свиней методом полимеразной цепной реакции	Патологический, биологический материал					
	Набор для выявления вируса африканской чумы свиней методом ПЦР с электрофоретической детекцией (Вир-21 Ф-50)	Патологический, биологический материал					

1	2	3	4	5	6	7	8	
	Методические указания по лабораторной диагностике бешенства. от 27.02.1970г (РИФ, микроскопический, биологический, РДП, ИФА)	Патологический, биологический материал			Возбудитель бешенства , в том числе отбор проб			
	ГОСТ 26075-84 Животные сельскохозяйственные. Методы лабораторной диагностики бешенства от 9.01.1984г.(РИФ, микроскопический, биологический, РДП, ИФА) Методические указания по отбору и пересылке проб головного мозга , сывороток крови и костной ткани с целью диагностики бешенства животных и оценки эффективности оральных антирабических вакцин от 30.06.2009г.	Патологический, биологический материал						
	Методические указания по выделению вируса бешенства в культуре клеток нейробластомы мыши №1 от 13.01.2012г.(вирусологический)	Патологический, биологический материал						
	Наставление по применению набора препаратов для лабораторной диагностики бешенства методом иммуноферментного анализа (ИФА)	Патологический, биологический материал						
	Инструкция по применению тест-системы для выявления РНК вируса блютанга методом ПЦР	Патологический, биологический материал				Возбудитель блютанга, в том числе отбор проб		

1	2	3	4	5	6	7	8
	Инструкция к набору по выявлению антител к вирусу Шмалленберга методом иммуноферментного анализа (ИФА)	Патологический, биологический материал			Возбудитель болезни Шмалленберга, в том числе отбор проб		
	Инструкция по применению тест-системы для выявления РНК вируса Шмаленберга методом полимеразной цепной реакции	Патологический, биологический материал					
	Инструкция к набору для выявления вируса болезни Гамборо	Патологический, биологический материал			Возбудитель болезни Гамборо, в том числе отбор проб		
	Методические указания по определению биологической активности вирусвакцины против ньюкаслской болезни птиц. № 115-6 от 11.07.1980г.	Патологический, биологический материал			Возбудитель болезни Ньюкасла. Определение биологической активности вирусвакцины против ньюкаслской болезни птиц. , в том числе отбор проб		
	Методические указания по лабораторной диагностике болезни Ньюкасла и классической чумы птиц (грипп птиц). от 01.02.1972г (вирусологический метод, РТГА)	Патологический, биологический материал			Возбудитель болезни Ньюкасла, в том числе отбор проб		
	Методические указания по определению уровня антител к вирусу ньюкаслской болезни в реакции торможения гемагглютинации (РТГА). № 13-7-2/988 от 23.06.1997г.	Патологический, биологический материал					

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 25587-83 (РТГА, вирусологический метод, ИФА)	Патологический, биологический материал					
	Инструкция по применению тест-набора для выявления антител к возбудителю болезни Ньюкасла методом ИФА	Патологический, биологический материал					
	Инструкция к набору для выявления вируса болезни Ньюкасла	Патологический, биологический материал			Возбудитель болезни Ньюкасла, в том числе отбор проб		
	Временное наставление по применению набора эритроцитарных диагностикумов для серодиагностики инфекционного ринотрахеита крс, парагриппа-3, вирусной диареи, аденовирусной и респираторно-синцитиальной инфекции, методом непрямой гемагглютинации (РНГА) №13-5- 02/ 0890 от 21.01.04.г.	Патологический, биологический материал			Возбудитель вирусной диареи крупного рогатого скота, в том числе отбор проб		
	Инструкция по применению набора для выявления антител к возбудителю вирусной диареи методом ИФА.	Патологический, биологический материал					
	Инструкция по применению тест-системы для выявления возбудителя вирусной диареи крупного рогатого скота методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени»	Патологический, биологический материал					

1	2	3	4	5	6	7	8
	Инструкция по применению тест-системы для обнаружения и дифференциации вируса гриппа А подтипов Н5 и Н7 методом ПЦР	Патологический, биологический материал			Возбудитель гриппа А подтипов Н5 и Н7, в том числе отбор проб		
	Инструкция по применению тест-системы для выявления и дифференциации вируса гриппа методом ПЦР				Возбудитель гриппа А субтипы Н5, Н7, Н9		
	Инструкция по применению тест-системы для обнаружения вируса гриппа А методом ПЦР	Патологический, биологический материал			Возбудитель гриппа А, в том числе отбор проб		
	Инструкция по применению тест-системы для диагностики иммунодефицита кошек методом ПЦР с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме «реального времени»	Патологический, биологический материал			Возбудитель иммунодефицита кошек, в том числе отбор проб		
	Инструкция к набору для выявления инфекционного бронхита	Патологический, биологический материал			Возбудитель инфекционного бронхита, в том числе отбор проб		
	Временные методические указания по определению биологической активности вирусвакцины из штамма «ВНИИБИ» против инфекционного ларинготрахеита птиц. № 115-ба от 17.07.1985г.(вирусологический метод)	Патологический, биологический материал			Возбудитель инфекционного ларинготрахеита птиц определение биологической активности вирусвакцины, в том числе отбор проб		

1	2	3	4	5	6	7	8
	Инструкция к набору для выявления вируса инфекционного ларинготрахеита	Патологический, биологический материал			Возбудитель инфекционного ларинготрахеита, в том числе отбор проб		
	Инструкция по применению тест-системы для диагностики инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота методом ПЦР	Патологический, биологический материал			Возбудитель инфекционного ринотрахеита КРС, в том числе отбор проб		
	Инструкция по применению тест-системы для выявления возбудителя ринотрахеита КРС методом ПЦР	Патологический, биологический материал					
	Инструкция по применению тест-системы для диагностики калицивируса кошек методом ПЦР	Патологический, биологический материал			Возбудитель калицивируса кошек, в том числе отбор проб		
	Методические указания по лабораторной диагностике катаральной лихорадки крупного рогатого с коза, овец и коз. Утв. ГУВ СССР 11.06.86 г. МУ № 432-5 (серологическое исследование в РСК)	Патологический, биологический материал			Возбудитель катаральной лихорадки том числе отбор проб		
	Инструкция по применению тест-системы для выявления возбудителя классической чумы свиней методом полимеразной цепной реакции	Патологический, биологический материал			Возбудитель классической чумы свиней, в том числе отбор проб		
	ГОСТ 25754-83 Животные сельскохозяйственные. Методы лабораторной диагностики классической чумы свиней	Патологический, биологический материал					

1	2	3	4	5	6	7	8
	Инструкция по применению Тест-системы для обнаружения вируса классической чумы свиней методом ПЦР	Патологический, биологический материал					
	Инструкция по применению тест-системы для выявления и идентификации коронавирусов кошек и собак методом ПЦР	Патологический, биологический материал			Возбудитель коронавирусов кошек и собак, в том числе отбор проб		
	Инструкция по применению тест-системы для диагностики лейкемии кошек методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени	Патологический, биологический материал			Возбудитель лейкемии кошек, в том числе отбор проб		
	Инструкция по применению тест-системы для выявления вируса лейкоза крупного рогатого скота (КРС) методом ПЦР	Патологический, биологический материал			Возбудитель лейкоза КРС, в том числе отбор проб		
	ГОСТ 25382-82. Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота. (серологическое исследование в РИД)	Патологический, биологический материал			Возбудитель лейкоза, том числе отбор проб		
	Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота. МСХ РФ ДВ 23.08.2000 г. №13-7-2/2130 (серологическое исследование в РИД)	Патологический, биологический материал					

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 25382-82. Крупный рогатый скот. Методы лабораторной диагностики лейкозов. (гистологический метод)	Патологический, биологический материал					
	Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота (патоморфологический метод)	Патологический, биологический материал			Возбудитель лейкоза, в том числе отбор проб		
	Инструкция по применению тест-системы для обнаружения вируса парагриппа-3 методом ПЦР	Патологический, биологический материал			Возбудитель парагриппа-3, в том числе отбор проб		
	Инструкция по применению тест-системы для обнаружения парвовируса свиней методом ПЦР	Патологический, биологический материал			Возбудитель парвовируса свиней, в том числе отбор проб		
	Инструкция по применению тест-системы для выявления парвовируса свиней методом ПЦР	Патологический, биологический материал					
	Инструкция по применению тест-системы для диагностики парвовирусного энтерита собак и норок и панлейкопении кошек методом ПЦР	Патологический, биологический материал			Возбудитель парвовирусного энтерита собак и норок и панлейкопении кошек, в том числе отбор проб		
	Инструкция по применению тест-системы для обнаружения вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней (PPCC) методом ПЦР	Патологический, биологический материал			Возбудитель репродуктивно-респираторного синдрома свиней, в том числе отбор		

1	2	3	4	5	6	7	8
	Инструкция по применению тест-системы для выявления и генотипирования вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней методом ПЦР	Патологический, биологический материал			проб		
	Инструкция по применению тест-системы для диагностики ринотрахеита кошек методом ПЦР	Патологический, биологический материал			Возбудитель ринотрахеита кошек, в том числе отбор проб		
	Инструкция по применению тест-системы для диагностики возбудителя ротавирусной инфекции животных методом ПЦР	Патологический, биологический материал			Возбудитель ротавирусной инфекции, в том числе отбор проб		
	Инструкция по применению набора для выявления антител к возбудителю ротавируса свиней методом ИФА.	Патологический, биологический материал			Возбудитель ротавирусной инфекции свиней , в том числе отбор проб		
	Инструкция по применению набора для выявления и дифференциации антител к вирусу трансмиссивного гастроэнтерита свиней и респираторного коронавируса свиней иммуноферментным методом «ТГС/РКВС -серотест» от 21.09.2009г. ИР № ПВР -1-3.8/02155	Патологический, биологический материал			Возбудитель трансмиссивного гастроэнтерит и респираторного коронавируса свиней , в том числе отбор проб		
	Инструкция по применению тест-системы для выявления вируса трансмиссивного гастроэнтерита свиней методом ПЦР	Патологический, биологический материал			Возбудитель трансмиссивного гастроэнтерита свиней, в том числе отбор проб		

1	2	3	4	5	6	7	8
	Инструкция по применению тест-системы для обнаружения цирковируса свиней II типа методом ПЦР	Патологический, биологический материал			Возбудитель цирковируса свиней II типа, в том числе отбор проб		
	Инструкция по применению набора реагентов для выявления антител к цирковирусу свиней второго типа (ЦВС-2) иммуноферментным методом «ЦИРКО-СЕРОТЕСТ».от 21.05.2009г. ПВР-1-1.5/01441	Патологический, биологический материал					
	Инструкция по применению тест-системы для диагностики чумы плотоядных методом ПЦР	Патологический, биологический материал			Возбудитель чумы плотоядных, в том числе отбор проб		
	Инструкция по применению тест-системы для выявления вируса эпидемической диареи свиней методом ПЦР	Патологический, биологический материал			Возбудитель эпизоотической диареи свиней, в том числе отбор проб		
	Временные методические указания по лабораторной диагностике инфекционной анемии лошадей. Утв. ГУВ МСХ СССР 25.03.83 г.(серологическое исследование в РДП)	Патологический, биологический материал			Инфекционная анемия лошадей, в том числе отбор проб		
	Методические рекомендации по получению, культивированию и использованию в научных и производственных ветеринарных лабораториях первичных, перевиваемых и диплоидных культур клеток животного происхождения.МР № 116-8 от 26.01.1978г (рекультивация клеточных линий)	Патологический, биологический материал			Клеточные линии		

1	2	3	4	5	6	7	8
	Методические рекомендации по культивированию первичных культур клеток, субкультур и органных культур из ткани кишечника плодов крупного рогатого скота и свиней МР от 05.06.1984г	Патологический, биологический материал			Клеточные линии		
	ГОСТ 25723-83 Животные сельскохозяйственные. Методы лабораторной диагностики контагиозного пустулезного дерматита. (гистологический метод)	Патологический, биологический материал			Контагиозный пустулезный дерматит, в том числе отбор проб		
	Методические указания по обнаружению флуоресцентным методом антибиотиков тетрациклинового ряда в тканях зубов и костей животных для контроля поедаемости оральных антирабических вакцин №8 от 16.05.2008 г.	Патологический, биологический материал			Обнаружение антибиотиков тетрациклинового ряда в тканях зубов и костей животных для контроля поедаемости оральных антирабических вакцин, в том числе отбор проб		
	Инструкция по борьбе с геморрагической болезни кроликов (патологоанатомический)	Патологический, биологический материал			Возбудитель геморрагической болезни кроликов, в том числе отбор проб		
	Методические указания по лабораторной диагностике оспы крупного рогатого скота, овец, коз, свиней и верблюдов (гистологический метод)	Патологический, биологический материал			Оспа, в том числе отбор проб		

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

**Паразитарные болезни**

	Методические рекомендации по применению набора реагентов для выявления ДНК <i>Toxoplasma gondi</i> в клиническом материале методом ПЦР с гибридационно-флуорисцентной детекцией	Патологический, биологический материал			Возбудитель токсоплазмоза, в том числе отбор проб		
	МУ по лабораторной диагностике американского гнильца пчел. МСХ СССР 18.08.1986г.	Патологический, биологический материал			Американский гнилец, в том числе отбор проб		
	ГОСТ 25383-82 Животные сельскохозяйственные. Методы лабораторной диагностики кокцидиоза. (паразитологические исследования)	Патологический, биологический материал			Возбудитель эймериоза, в том числе отбор проб		
	Методические указания по лабораторной диагностике эймериозов животных. 05.06.2000 г. №13-7-2/2045 (паразитологические исследования)	Патологический, биологический материал			Возбудитель эймериоза, в том числе отбор проб		
	Методические рекомендации по лабораторным исследованиям на акантоцефалёзы животных. ГУВ МСХ СССР 29.12.85 г. (паразитологические исследования)	Патологический, биологический материал			Возбудители акантоцефалёзов в том числе отбор проб		
	МетМУК 4.2.735-99 Паразитологические методы лабораторной диагностики гельминтозов и протозоозов.	Патологический, биологический материал			Возбудители гельминтозов, цисты простейших		
	Методические указания по лабораторным исследованиям на гельминтозы плотоядных. ГУВ МСХ СССР 29.12.85 г. (паразитологические исследования)	Патологический, биологический материал			Возбудители гельминтозов, цисты простейших		

1	2	3	4	5	6	7	8
	Методические указания по определению возбудителей гельминтозоонозов в пресноводных рыбах. Утв. Департаментов ветеринарии 04.10.99 г. №13-4-2/1751 (паразитологические исследования)	Патологический, биологический материал			Возбудители гельминтозоонозов, в том числе отбор проб		
	Методические указания по лабораторным исследованиям на стронгилоидоз животных. ГУВ МСХ СССР 29.12.85 г. (паразитологические исследования)	Патологический, биологический материал			Возбудители стронгилоидозов, в том числе отбор проб		
	Методическое указание по диагностике акарапидоза и экзоакарапидоза пчёл. Утв. 13.06.02 г. (паразитологические исследования)	Патологический, биологический материал			Возбудитель акарапидоза, в том числе отбор проб		
	Методические указания по лабораторной диагностике амёбиоза пчёл. Утв. 23.04.84 г. (паразитологические исследования)	Патологический, биологический материал			Возбудитель амёбиоза, в том числе отбор проб		
	Методические указания по лабораторным исследованиям на безноитиоз крупного рогатого скота. ГУВ МСХ СССР 29.12.85 г. (паразитологическое исследование)	Патологический, биологический материал			Возбудитель безноитиоза в том числе отбор проб		
	Методические указания по лабораторным исследованиям на боррелиоз (спирохетоз) птиц. ГУВ МСХ СССР 29.12.85 г. (паразитологические исследования)	Патологический, биологический материал			Возбудитель боррелиоза птиц, в том числе отбор проб		
	Методические указания по диагностике браулёза пчёл. Утв. 07.12.87 г. (паразитологические исследования)	Патологический, биологический материал			Возбудитель браулёза, в том числе отбор проб		

1	2	3	4	5	6	7	8
	Методические указания по экспресс- диагностике варроатоза, определению степени поражения пчелиных семей клещами варооа. Утв.ГУВ МСХ СССР 16.01.84 г. (паразитологические исследования)	Патологический, биологический материал			Возбудитель варроатоза в том числе отбор проб		
	Методические указания по лабораторным исследованиям на гистомоноз (тифлогепатит) птиц. ГУВ МСХ СССР 29.12.85 г. (паразитологические исследования)	Патологический, биологический материал			Возбудитель гистомоноза птиц, в том числе отбор проб		
	Методические указания по лабораторным исследованиям на демодекоз животных. Утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ 24.03.95 г. (паразитологическое исследование)	Патологический, биологический материал			Возбудитель демодекоза, в том числе отбор проб		
	Методические указания по лабораторной диагностике нозематоза медоносных пчёл. Утв. ГУВ МСХ СССР 24.04.85 г. (паразитологические исследования)	Патологический, биологический материал			Возбудитель нозематоза, в том числе отбор проб		
	Методические указания по лабораторной диагностике пироплазмозов животных. Утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ 09.11.00 г. (паразитологическое исследование)	Патологический, биологический материал			Возбудитель пироплазмозов в том числе отбор проб		
	Методические указания по лабораторным исследованиям на саркоптоидозы животных. Утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ 25.05.94 г. (паразитологические исследования)	Патологический, биологический материал			Возбудитель саркоптоидозов, в том числе отбор проб		

1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>Методические указания по лабораторным исследованиям на трипаносомозы лошадей, верблюдов, ослов, мулов и собак. Утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ 06.09.94 г.(серологическое исследование в РСК)</p>	<p>Патологический, биологический материал</p>			<p>Возбудитель случайной болезни</p>		
	<p>Методические указания по лабораторной диагностике токсоплазмоза животных. Утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ 11.06.99 г. (паразитологическое исследование)</p>	<p>Патологический, биологический материал</p>			<p>Возбудитель токсоплазмоза , в том числе отбор проб</p>		
	<p>Методические указания по лабораторной диагностике токсоплазмоза животных. Утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ 11.06.99 г.</p>	<p>Патологический, биологический материал</p>					
	<p>Наставление по применению набора для диагностики токсоплазмоза животных в РСК . Утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ 04.12.97 г. (серологическое исследование в РСК)</p>	<p>Патологический, биологический материал</p>					
	<p>Методические указания по лабораторной диагностике трихинеллеза животных. Утв. Департаментом ветеринарии МСХ РФ 28.09.89 г. (паразитологические исследования)</p>	<p>Патологический, биологический материал</p>			<p>Возбудитель трихинеллеза, в том числе отбор проб</p>		
	<p>Методические указания по лабораторной диагностике трихомоноза крупного рогатого скота. Утв. Департаментом ветеринарии 19.03.96 г. (паразитологические исследования)</p>	<p>Патологический, биологический материал</p>			<p>Возбудитель трихомоноза, в том числе отбор проб</p>		

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУ по лабораторной диагностике гафниоза пчел. ГУВ МСХ СССР 16 мая 1978г.	Патологический, биологический материал			Гафниоз, в том числе отбор проб		
	МУ по лабораторной диагностике европейского гнильца пчел. МСХ СССР 15.08.1986г. №433-6	Патологический, биологический материал			Европейский гнилец, в том числе отбор проб		
	МУ по лабораторной диагностике парагнильца пчел. МСХ СССР 18.08.1986г. №433-6	Патологический, биологический материал			Парагнилец, в том числе отбор проб		
	МУ по бактериологической диагностике порошкового расплода пчел. ГУВ МСХ СССР 14 сентября 1982г. №115 ба	Патологический, биологический материал			Порошковидный расплод, в том числе отбор проб		
	МУ по лабораторной диагностике септицемии пчел. МСХ СССР 18.08.1986г	Патологический, биологический материал			Септицемия, в том числе отбор проб		
	МУ по лабораторной диагностике цитробактериоза пчел. Департамент ветеринарии МСХ РФ 5 мая 1994г. № 19-7-2/83	Патологический, биологический материал			Цитробактериоз пчел, в том числе отбор проб		
<b>Микозы</b>							
	Методические указания по лабораторной диагностике аскофероза пчел и выделению возбудителя из пыльцы (перги) 09.04.1986 г (микологическое исследование)	Патологический, биологический материал			Возбудитель аскофероза, в том числе отбор проб		
	Инструкция о мероприятиях по борьбе с брвнхиомикозом рыб. 02.11.1964 г. (микологическое исследование)	Патологический материал			Возбудитель бранхиомикоза , в том числе отбор проб		

1	2	3	4	5	6	7	8
	Методические указания по лабораторной диагностике меланоза пчел. Утв. ГУВ ГАПК СССР 12.12.86 г. (микологическое исследование)	Патологический, биологический материал			Возбудитель меланоза пчел, в том числе отбор проб		
	Методические указания по проведению микологических исследований патологического материала и кормов. МСХ СССР 24.07.1959 г (микологическое исследование)	Патологический, биологический материал			Возбудитель микозов, в том числе отбор проб		
	Методика микологического исследования и оценки спермы, применяемой при искусственном осеменении сельскохозяйственных животных. Утв. ГУВ МСХ СССР 02.01.78 г (микологическое исследование)	Биологический материал			Оценка качества спермы, в том числе отбор проб		
<b>Заболевания животных и птиц инфекционной и неинфекционной этиологии</b>							
	Методические указания по применению унифицированных биохимических методов исследований крови, мочи и молока в ветеринарных лабораториях. 29.06.1961 г	Биологический материал			Биохимические показатели крови		
	Справочник. Методы ветеринарной клинической лабораторной диагностики. 2004 г.	Биологический материал			Биохимические показатели крови		

1	2	3	4	5	6	7	8
	Справочник Клиническая гематология животных. 1974 г	Биологический материал			Клинический анализ крови		
	Методические указания по патогистологической технике	Патологический, биологический материал			Заболевания животных и птиц инфекционной и неинфекционной этиологии,		
	Методическое руководство. Морфологические исследования в ветеринарных лабораториях	Патологический, биологический материал			Заболевания животных, птиц и рыб инфекционной и неинфекционной этиологии,		
	Методические указания по патоморфологической диагностике болезней животных, птиц и рыб в ветеринарных лабораториях	Патологический, биологический материал			Заболевания животных, птиц и рыб инфекционной и неинфекционной этиологии,		
	Методические указания по диагностике беломышечной болезни молодняка животных. 1969 г. (гистологический метод)	Патологический, биологический материал			Беломышечная болезнь, в том числе отбор проб		
	МУ 13-7-2/1868 от 10.02.2000 МУ 13-7-2/1870 от 10.02.2000 МУ 13-7-2/1872 от 10.02.2000 МУ 13-7-2/1871 от 10.02.2000 МУ 13-7/1869 от 10.02.2000 МУ 13-7-2/1873 от 10.02.2000	Патологический, биологический материал			Гормоны: Кленбутерол Нортестостерон Метилтестостерон Этинилэстрадиол Тренболон		

1	2	3	4	5	6	7	8
	МУ 13-7-2/1875 от 10.02.2000				Диэтилстильбестро л Зеранол, в том числе отбор проб		
	МУ по применению унифицированных биохимических методов исследований крови, мочи и молока в ветеринарных лабораториях.	Патологический, биологический материал			Биохимические показатели: Определение общего белка Определение удельной плотности мочи, в том числе отбор проб		
	МУ по количественному определению тестостерона в образцах сыворотки крови и мяса с помощью тест-системы RIDASCREEN.	Патологический, биологический материал			Гормоны: Тестостерон Эстрадиол, в том числе отбор проб		
	МУ по количественному определению эстрадиола в образцах мяса и сыворотки крови КРС с помощью тест-системы RIDASCREEN.						
	Справочное руководство BM/Hitachi 902 Справочное руководство BM/Hitachi 902 Справочное руководство BM/Hitachi 902 Справочное руководство BM/Hitachi 902 Справочное руководство BM/Hitachi 902	Патологический, биологический материал			Биохимические показатели: ALT-аланинаминотрансфераза(фермент) AST-аспартатаминотрансфераза (фермент) GGT-гамма-гт(фермент)		



1	2	3	4	5	6	7	8
	902 Справочное руководство BM/Hitachi 902 Справочное руководство BM/Hitachi 90						
	ГОСТ 26929-86 ГОСТ Р 53150-2008 ГОСТ 31671-2012	Патологический, биологический материал			Токсичные элементы Пробоподготовка и минерализация проб		
	МУК 4.1.986-00 ГОСТ 30178-96				Свинец	0,02-10,0 мг/кг 0,1-2,0 млн <sup>-1</sup>	
	ГОСТ Р 51766-01 ГОСТ Р 51962-02 ГОСТ 31707-2012				Мышьяк	0,01-20,0 млн-1	
	МУК 4.1.986-00 ГОСТ 30178-96				Кадмий	0,01-2,0 мг/кг 0,02-1,0 млн <sup>-1</sup>	
	ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002)				Ртуть	0,02-1,0 млн-1	
	ГОСТ 30178-96				Железо	0,1-10 млн <sup>-1</sup>	
	МУК 4.1.991-00 ГОСТ 30178-96				Медь	1-100 мг/кг 0,05-5 млн <sup>-1</sup>	
	МУК 4.1.991-00 ГОСТ 30178-96				Цинк	5-200 мг/кг 0,1-10,0 млн <sup>-1</sup>	
	Методические указания по обнаружению флуоресцентным методом антибиотиков тетрациклинового ряда в тканях зубов и костей животных для контроля поедаемости оральных антирабических вакцин №8 от 16.05.2008 г.	Патологический, биологический материал			Обнаружение антибиотиков тетрациклинового ряда в тканях зубов и костей животных для контроля поедаемости оральных антирабических вакцин, в том числе отбор		

1	2	3	4	5	6	7	8
					проб		
	МУ 5-1-14/1005	Патологический, биологический материал			Лекарственные средства Стрептомицин	Мясо: не менее 0,020 мг/кг Печень: не менее 0,025 мг/кг	
	МУ 1538-4/23 (09-10-28)				Хлорамфеникол	От 0,001 до 1 мг/кг	
	МУК 4.1.1912-04 (09-10-28)					Яйцо не менее 0,000025 мг/кг	
	МУК 4.1.1912-04 (09-10-28)					Мясо не менее 0,00001 мг/кг	
	ГОСТ Р ИСО 13493-2005					От 0,00001 мг/кг	
	ГОСТ 31694-2012 ГОСТ 53601-2009 МУК № 1538-2/23  МУК 4.1.2158-07 (11-05-23)				Тетрацелиновая группа	От 0,001 до 1 мг/кг  В мясе не менее 0,002 мг/кг	
	МУК № 1538-1/23 ГОСТ 53992-2010  МУ 5-1-14/1005				Нитрофураны	От 0,001 до 1 мг/кг От 0,00002 до 1 мг/кг  АОЗ мясо, печень, яйцо не менее 0,0001 мг/кг АМОЗ мясо, печень, яйцо не менее 0,0002	

1	2	3	4	5	6	7	8
						мг/кг	
	МУК № 1538-4/23 МУК 4.1.2158-07				Сульфаниламиды	От 0,001 до 1 мг/кг От 0,002 мг/кг	
	МУ № 1538-4/23  МУ по количественному определению хинолов				Пенициллины	Рыба, молоко, мед от 0,001 до 1 мг/кг Мясо, яйцо не менее 0,005 мг/кг	
	ГОСТ Р 54518-2011 МУК № 1538-3/23				Кокцидиостатики	От 0,001 до 1 мг/кг	
	ГОСТ Р 55481-2013				Качественный метод определения остаточных количеств антибиотиков и других антимикробных химиотерапевтических веществ		
	МУ 5-1-14/1005 МУК 4.1.1821-03 МУК 4.1.1011-01-4.1.1012-01 МУ 3049-84 МЗ СССР				Энрофлоксацин Ципрофлоксацин и другие		
	МУ 1541-76 МЗ СССР Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах, внешней среде. Под. ред. М.Клисенко, т.2, 1992 г.				Пестициды ГХЦГ, ДДТ и их метаболиты, ХОП, ФОП, ртутьорганические. азотсодержащие и другие	Обнаружено, не обнаружено	

1	2	3	4	5	6	7	8
	EN 15662:2007 ENHERSMETOD SLV K3-25 ver 3 Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде:Т 1, 2/Сост. Клисенко М.А. - М.: Колос, 1992				Хлорорганические пестициды	0,007-0,15	
	МУК 4.1.1023-01				полихлорированны е бифенилы (6 маркерные)	0,001-1,5	
	EN 15662:2007 Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде:Т 1, 2/Сост. Клисенко М.А. - М.: Колос, 1992				Фосфорорганическ ие пестициды	0,007-0,15	
	EN 15662:2007 Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде:Т 1, 2/Сост. Клисенко М.А. - М.: Колос, 1992				Синтетические пиретроиды	0,01-0,15	
	EN 15662:2007 МУК 4.1.1821-03 МУК 4.1.1012-01 МУК 4.1.1919-04				Пестициды других групп	0,003-1,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде Под ред. М. А. Клисенко. - М.: Колос, 1983				Ртутьорганические пестициды	не менее 0,005 мг органической ртути в навеске/0,01 мг/кг при навеске 50 г	

Начальник ИЛ ФГБУ «Белгородская МВЛ»

С.Б. Носков

