

Артикул	Бренды	Название	Описание
99-41459	IDEXX [29575]	Набор реагентов "IBR gE Ab Test (IBR/BHV-1)" для диагностики методом ИФА	Обнаружение антител к вирусу инфекционного ринотрахеита КРС. Ринотрахеит/Герпесвирус (Infectious Bovine Rhinotracheitis (IBR) / Bovine Herpesvirus-1 (BHV-1)) Позволяет дифференцировать инфицированных и вакцинированных маркированными вакцинами животных. Материал для исследования: отдельные образцы сыворотки или плазмы крови, отдельные образцы молока, танковое молоко, концентрированное молоко/КРС
99-41299	IDEXX [29575]	Набор реагентов "IBRgB X3Ab ELISA (IBR/BHV-1)" для диагностики методом ИФА	Обнаружение антител к вирусу инфекционного ринотрахеита КРС. Ринотрахеит/Герпесвирус (Infectious Bovine Rhinotracheitis (IBR) / Bovine Herpesvirus-1 (BHV-1)) Материал для исследования: отдельные образцы сыворотки или плазмы крови, молока/КРС
99-55511	IDEXX [29575]	Набор реагентов "IBR Pool Ab Test (IBR/BHV-1)" для диагностики методом ИФА	Обнаружение антител к вирусу инфекционного ринотрахеита КРС. Ринотрахеит/Герпесвирус (Infectious Bovine Rhinotracheitis (IBR) / Bovine Herpesvirus-1 (BHV-1)) Материал для исследования: объединенные образцы сыворотки крови (максимум 10 проб) или танковое молоко/КРС
99-55521	IDEXX [29575]	Набор реагентов "IBR individual Ab Test (IBR/BHV-1)" для диагностики методом ИФА	Обнаружение антител к вирусу инфекционного ринотрахеита КРС. Ринотрахеит/Герпесвирус (Infectious Bovine Rhinotracheitis (IBR) / Bovine Herpesvirus-1 (BHV-1)) Материал для исследования: отдельные образцы сыворотки или плазмы крови/КРС
ITT1124T	IDEXX [29575]	Набор реагентов "BHV1 Bulk Milk Ab Test (IBR/BHV-1)" для диагностики методом ИФА	Обнаружение антител к вирусу инфекционного ринотрахеита КРС. Ринотрахеит/Герпесвирус (Infectious Bovine Rhinotracheitis (IBR) / Bovine Herpesvirus-1 (BHV-1)) Материал для исследования: отдельные или объединенные (до 50 проб) образцы молока/КРС
IPT1132T	IDEXX [29575]	Набор реагентов "Trachitest Serum Screening Ab Test (IBR/BHV-1)" для диагностики методом ИФА	Обнаружение антител к вирусу инфекционного ринотрахеита КРС. Ринотрахеит/Герпесвирус (Infectious Bovine Rhinotracheitis (IBR) / Bovine Herpesvirus-1 (BHV-1)) Материал для исследования: отдельные или объединенные образцы сыворотки или плазмы крови (максимум 10 проб)/КРС
99-44000	IDEXX [29575]	Набор реагентов "BVDV Total Ab Test (BVDV)" для диагностики методом ИФА	Обнаружение антител к возбудителю вирусной диареи КРС. Вирусная диарея (Bovine Viral Diarrhoea Virus (BVDV)) Материал для исследования: отдельные образцы сыворотки или плазмы крови, танковое молоко/КРС

99-43810	IDEXX [29575]	Набор реагентов "BVDV Ag/Serum Plus Test (BVDV)" для диагностики методом ИФА	Обнаружение антигена к возбудителю вирусной диареи КРС. Вирусная диарея (Bovine Viral Diarrhoea Virus (BVDV)) Материал для исследования: отдельные образцы сыворотки или плазмы крови, цельная кровь, образцы ткани уха/КРС
99-20859	IDEXX [29575]	Набор реагентов "BVDV PI X2 Test (BVDV)" для диагностики методом ИФА	Обнаружение антител к возбудителю вирусной диареи КРС. Вирусная диарея (Bovine Viral Diarrhoea Virus (BVDV)) Материал для исследования: отдельные образцы сыворотки крови, образцы ткани уха/КРС
P00645-5	IDEXX [29575]	Набор реагентов "BVDV p80 Ab Test (BVDV)" для диагностики методом ИФА	Обнаружение антител к гликопротеину p80, возбудителя вирусной диареи КРС и пограничной болезни овец. Вирусная диарея, гликопротеин p80, пограничная болезнь овец (Bovine Viral Diarrhoea Virus (BVDV)) Материал для исследования: отдельные или объединённые (до 10 проб) образцы сыворотки или плазмы крови, танковое молоко/ КРС; отдельные или объединённые образцы (до 5 проб) сыворотки или плазмы крови/МРС
X299-09566	IDEXX [29575]	Набор реагентов "Neospora X2 Ab Test (Neosporosis/Neospora caninum)" для диагностики методом ИФА	Обнаружение антител к Neospora caninum Неоспороз (Neospora caninum) Материал для исследования: отдельные образцы сыворотки крови/КРС
99-09566	IDEXX [29575]	Набор реагентов "Neospora Ab Test (Neosporosis/Neospora caninum)" для диагностики методом ИФА	Обнаружение антител к Neospora caninum Неоспороз (Neospora caninum) Материал для исследования: отдельные образцы сыворотки или плазмы крови/ КРС/ МРС
EBT1132T	IDEXX [29575]	Набор реагентов "Leukosis Serum X2 Ab Test (EBL/BLV)" для диагностики методом ИФА	Обнаружение антител к возбудителю лейкоза КРС. Лейкоз (Bovine Leukemia Virus/Enzootic Bovine Leukosis (BLV/EBL)) Материал для исследования: отдельные или объединённые образцы сыворотки или плазмы крови (максимум 10 проб/ КРС)
P02110-5	IDEXX [29575]	Набор реагентов "Leukosis Serum Screening Ab Test (EBL/BLV)" для диагностики методом ИФА	Обнаружение антител к возбудителю лейкоза КРС. Различные методы постановки при коротком и ночном протоколе. Лейкоз (Bovine Leukemia Virus/Enzootic Bovine Leukosis (BLV/EBL)) Материал для исследования: отдельные или объединённые образцы сыворотки или плазмы крови (максимум 10 проб)/ КРС
P02220-10	IDEXX [29575]	Набор реагентов "Leukosis Milk Verification Ab test (EBL/BLV)" для диагностики методом ИФА	Обнаружение антител к возбудителю лейкоза КРС. Верификация. Лейкоз (Bovine Leukemia Virus/Enzootic Bovine Leukosis (BLV/EBL)) Материал для исследования: отдельные или объединённые образцы молока (максимум 100 проб)/ КРС

P02140-10	IDEXX [29575]	Набор реагентов "Leukosis Blocking Ab Test (EBL/BLV)" для диагностики методом ИФА	Обнаружение антител к гликопротеину. gP51 лейкоза КРС Лейкоз (Bovine Leukemia Virus/Enzootic Bovine Leukosis (BLV/EBL)) Материал для исследования: отдельные или объединенные образцы сыворотки или плазмы крови (максимум 10 проб)/КРС
P07130-5	IDEXX [29575]	Набор реагентов "Paratuberculosis Screening Ab Test (Johne's Disease/МАР)" для диагностики методом ИФА	Обнаружение антител к возбудителю паратуберкулеза КРС. Верификация. Паратуберкулез (Paratuberculosis (Johne's Disease)/Mycobacterium avium subsp. paratuberculosis (МАР)) Материал для исследования: отдельные образцы сыворотки или плазмы крови, молока/КРС/МРС
P00650-1	IDEXX [29575]	Набор реагентов "Trivalent Ab Test" для диагностики методом ИФА	Трехвалентный набор. Обнаружение антител к возбудителям респираторно-синцитиальной инфекции, парагриппа-3, аденовирусной инфекции Респираторные заболевания (Respiratory Diseases) Материал для исследования: отдельные образцы сыворотки крови/ КРС
P00654-2	IDEXX [29575]	Набор реагентов "RSV IgM Ab Test" для диагностики методом ИФА	Обнаружение антител к IgM возбудителя респираторно-синцитиальной инфекции для телят до 12 месяцев (острая фаза) Респираторные заболевания (Respiratory Diseases) Материал для исследования: отдельные образцы сыворотки крови/КРС
P00652-2	IDEXX [29575]	Набор реагентов "PI-3 Ab Test" для диагностики методом ИФА	Обнаружение антител к возбудителю парагриппа - 3. Респираторные заболевания (Respiratory Diseases) Материал для исследования: отдельные образцы сыворотки или плазмы крови/ КРС
BAT1132T	IDEXX [29575]	Набор реагентов "Brucellosis Serum X2 Ab Test" для диагностики методом ИФА	Обнаружение антител к Brucella abortus. Бруцеллез (Bovine Brucellosis) Материал для исследования: отдельные или объединенные образцы сыворотки или плазмы крови (максимум 10 проб)/ КРС/ МРС
BAT1114T	IDEXX [29575]	Набор реагентов "Brucellosis Milk X2 Ab Test" для диагностики методом ИФА	Обнаружение антител к Brucella abortus. Бруцеллез (Bovine Brucellosis) Материал для исследования: отдельные или объединенные образцы молока (максимум 250 проб)/ КРС
99-41379	IDEXX [29575]	Набор реагентов "Foot and Mouth Disease (FMD) Multispecies Antibody Test Kit" для диагностики методом ИФА	Обнаружение антител к вирусу ящура. Позволяет дифференцировать вакцинированных от инфицированных животных Ящур (Foot and Mouth Disease (FMD)) Материал для исследования: отдельные образцы сыворотки или плазмы крови/ КРС/ МРС

TXT1135T	IDEXX [29575]	Набор реагентов "Toxotest Ab Test" для диагностики методом ИФА	Обнаружение антител к возбудителю токсоплазмоза (<i>Toxoplasma gondii</i>) Токсоплазмоз (Toxoplasmosis/ <i>Toxoplasma gondii</i>) Материал для исследования: отдельные образцы сыворотки или плазмы крови/ КРС/ МРС
P05410-10	IDEXX [29575]	Набор реагентов "CBPP Ab Test" для диагностики методом ИФА	Обнаружение антител к возбудителю контагиозной плевропневмонии (<i>Mycoplasma mycoides</i>) Контагиозная плевропневмония (Contagious bovine pleuropneumonia (CBPP)) Материал для исследования: отдельные образцы сыворотки крови/ КРС.
P05120-5	IDEXX [29575]	Набор реагентов "Fasciolosis Verification Test" для диагностики методом ИФА	Обнаружение антител к возбудителю фасциолеза (<i>Fasciola hepatica</i>) Фасциолез (Fasciolosis/ <i>Fasciola hepatica</i>) Материал для исследования: Отдельные или объединенные образцы сыворотки или плазмы крови (максимум 10 проб), танковое молоко/ КРС.
CLA1135T	IDEXX [29575]	Набор реагентов "Chlamydiosis Total Ab Test" для диагностики методом ИФА	Обнаружение антител к возбудителю хламидиоза (<i>Chlamydia abortus</i>) Хламидиоз (Chlamydiosis/ <i>Chlamydia abortus</i>) Материал для исследования: отдельные образцы сыворотки или плазмы крови/ КРС/ МРС
QFT1135T	IDEXX [29575]	Набор реагентов "Q Fever Ab Test" для диагностики методом ИФА	Обнаружение антител к возбудителю Лихорадки-Ку Лихорадка Q (<i>Q Fever/C. burnetii</i>) Материал для исследования: отдельные образцы сыворотки или плазмы крови, молока/ КРС/ МРС
99-29853	IDEXX [29575]	Набор реагентов "M. bovis Ab Test" для диагностики методом ИФА	Обнаружение антител к возбудителю туберкулеза (<i>M..bovis</i>) Туберкулез (Bovine Tuberculosis/ <i>Mycobacterium bovis</i>) Материал для исследования: отдельные образцы сыворотки или плазмы крови/ КРС
P00603-1	IDEXX [29575]	Набор реагентов "Rota-Corona-k99 Ag Test" для диагностики методом ИФА	Обнаружение антигенов возбудителей диареи телят: определение ротавируса группы А, коронавируса, и эшерихии коли К99 Диарея телят (Calf Diarrhea) Материал для исследования: фекалии/ КРС - телята
99-41169	IDEXX [29575]	Набор реагентов "Bovine Pregnancy Test" для диагностики методом ИФА	Тест на выявление стельности с 28 дня после осеменения Тест на стельность (Ruminant Pregnancy) Материал для исследования: отдельные образцы сыворотки или плазмы крови/ КРС
P00605-1	IDEXX [29575]	Набор реагентов "Cryptosporidium Ag Test" для диагностики методом ИФА	Обнаружение антигена возбудителя криптоспориоза Диарея телят (Calf Diarrhea) Материал для исследования: фекалии/ КРС - телята

99-41209	IDEXX [29575]	Набор реагентов "Milk Pregnancy Test" для диагностики методом ИФА	Тест на выявление стельности с 28 дня после осеменения Тест на стельность (Ruminant Pregnancy) Материал для исследования: отдельные образцы молока/ КРС
99-09663	IDEXX [29575]	Набор реагентов "HerdChek CWD Ag Test" для диагностики методом ИФА	Обнаружение антигена возбудителя губчатой энцефалопатии (BSE, коровье бешенство). Губчатая энцефалопатия (Transmissible Spongiform Encephalopathies (TSEs)) Материал для исследования: ткани продолговатого мозга, заглочных лимфоузлов/ КРС
99-08600	IDEXX [29575]	Набор реагентов "HerdChek BSE-Scrapie Ag Test" для диагностики методом ИФА	Обнаружение антигена возбудителя губчатой энцефалопатии (BSE, коровье бешенство), скрепи Губчатая энцефалопатия (Transmissible Spongiform Encephalopathies (TSEs)) Материал для исследования: ткани продолговатого мозга, селезенки, лимфатических узлов/ КРС/ МРС
99-41369	IDEXX [29575]	Набор реагентов "Rapid Visual Pregnancy Test"	Тест на выявление стельности с 28 дня после осеменения (не требует лабораторного оборудования) Тест на стельность (Ruminant Pregnancy) Материал для исследования: отдельные образцы сыворотки или плазмы крови /КРС
P00450-5	IDEXX [29575]	Набор реагентов "Bluetongue Competition Ab Test" для диагностики методом ИФА	Обнаружение антител к возбудителю катаральной лихорадки (блютангу) Блютанг (Bluetongue Virus) Материал для исследования: отдельные образцы сыворотки или плазмы крови/ КРС, МРС
99-41259	IDEXX [29575]	Набор реагентов "Schmallenberg Ab Test" для диагностики методом ИФА	Обнаружение антител к вирусу болезни Шмалленберга Вирус болезни Шмалленберга (Schmallenberg Virus (SBV)) Материал для исследования: отдельные образцы сыворотки или плазмы крови/ КРС/МРС
99-41199	IDEXX [29575]	Набор реагентов "CAEV/MVV Total Ab Test (CAEV/MVV)" для диагностики методом ИФА	Обнаружение антител к возбудителям Висна-Маэди (MVV) / Вирус артрита- энцефалита коз. Болезнь Маэди-Висна (Caprine Arthritis Encephalitis Virus/Maedi-Visna Virus (CAEV/MVV)) Материал для исследования: отдельные образцы сыворотки или плазмы крови,/МРС
99-40959	IDEXX [29575]	Набор реагентов "PRRS X3 Ab Test (Worldwide)" для диагностики методом ИФА	Обнаружение антител к вирусу репродуктивно-респираторному синдрому свиней Репродуктивно-респираторный синдром свиней (Porcine Reproductive and Respiratory Syndrome (PRRS)) Материал для исследования: отдельные образцы сыворотки или плазмы крови/Свиньи

P00302-5	IDEXX [29575]	Набор реагентов "MVV/CAEV p28 Ab Verification Test (CAEV/MVV)" для диагностики методом ИФА	Обнаружение антител к гликопротеину p28 возбудителей Висна-Маэди(MVV) / Вирус артрита-энцефалита коз (CAEV). Верификация. Болезнь Маэди-Висна (Caprine Arthritis Encephalitis Virus/Maedi-Visna Virus (CAEV/MVV)) Материал для исследования: отдельные образцы сыворотки крови/ МРС
99-41269	IDEXX [29575]	Набор реагентов "PRRS Oral Fluids Ab Test (Outside the U.S.)" для диагностики методом ИФА	Обнаружение антител к вирусу репродуктивно-респираторному синдрому свиней Репродуктивно-респираторный синдром свиней (Porcine Reproductive and Respiratory Syndrome (PRRS)) Материал для исследования: отдельные или объединенные (до 25 животных) образцы слюнной жидкости/Свиньи
P04310-10	IDEXX [29575]	Набор реагентов "Brucellosis Ovine/Caprine" для диагностики методом ИФА	Обнаружение антител к возбудителю бруцеллеза. Бруцеллез (Small ruminant Brucellosis/Brucellosis/Brucella abortus (B. abortus)) Материал для исследования: отдельные образцы сыворотки и плазмы крови/овцы, козы
BOT1135T	IDEXX [29575]	Набор реагентов "Brucella ovis Ab Test" для диагностики методом ИФА	Обнаружения антител к возбудителю Brucella Ovis. Бруцеллез (Ovine Brucellosis) Материал для исследования: отдельные образцы сыворотки и плазмы крови/ овцы
99-06733	IDEXX [29575]	Набор реагентов "M. hyo Ab Test" для диагностики методом ИФА	Обнаружение антител к возбудителю энзоотической пневмонии свиней /микоплазменной пневмонии Энзоотическая пневмония свиней (Enzootic pneumonia/Мycoplasma hyopneumoniae (M. hyo)) Материал для исследования: отдельные образцы сыворотки или плазмы крови/Свиньи
P04210-2	IDEXX [29575]	Набор реагентов "Brucellosis Milk Ab Test" для диагностики методом ИФА	Обнаружение антител к возбудителю бруцеллеза. Бруцеллез (Bovine Brucellosis) Материал для исследования: танковое молоко/ КРС
P04130-2	IDEXX [29575]	Набор реагентов "Brucellosis Serum Ab Test" для диагностики методом ИФА	Обнаружение антител к возбудителю бруцеллеза. Бруцеллез (Bovine Brucellosis) Материал для исследования: отдельные или объединенные образцы сыворотки или плазмы крови (максимум 10 проб)/ КРС
99-53101	IDEXX [29575]	Набор реагентов "Influenza A Ab Test" для диагностики методом ИФА	Обнаружение антител к вирусу гриппа (тип А) Грипп (Influenza A) Материал для исследования: отдельные образцы сыворотки крови/ все виды животных

99-44100	IDEXX [29575]	Набор реагентов "Swine Salmonella Ab Test" для диагностики методом ИФА	Обнаружение антител к возбудителю сальмонеллеза Сальмонеллез (Salmonellosis/Swine Salmonella) Материал для исследования: отдельные образцы сыворотки или плазмы крови, мясного сока/ Свиньи
99-09259	IDEXX [29575]	Набор реагентов "AE Ab Test" для диагностики методом ИФА	Обнаружение антител к вирусу инфекционного энцефаломиелита. Инфекционный энцефаломиелит (Avian Encephalomyelitis (AE)) Материал для исследования: отдельные образцы сыворотки крови / куры
99-43220	IDEXX [29575]	Набор реагентов "CSFV Ab Test" для диагностики методом ИФА	Обнаружение антител к возбудителю классической чумы свиней Классическая чума свиней (Classical Swine Fever (CSFV)) Материал для исследования: Отдельные образцы сыворотки или плазмы крови/Свиньи
99-09260	IDEXX [29575]	Набор реагентов "IBD Ab Test" для диагностики методом ИФА	Обнаружение антител к вирусу инфекционной бурсальной болезни. Инфекционная бурсальная болезнь (Infectious Bursal Disease (IBD)) Материал для исследования: отдельные образцы сыворотки крови/ куры
99-09261	IDEXX [29575]	Набор реагентов "IBD-XR Ab Test" для диагностики методом ИФА	Обнаружение антител к вирусу инфекционной бурсальной болезни (обнаружение антител к вариантным штаммам вируса). Инфекционная бурсальная болезнь (Infectious Bursal Disease (IBD)) Материал для исследования: отдельные образцы сыворотки крови куры
99-40939	IDEXX [29575]	Набор реагентов "CSFV Ag Serum Plus Test" для диагностики методом ИФА	Обнаружение антигена возбудителя классической чумы свиней Классическая чума свиней (Classical Swine Fever (CSFV)) Материал для исследования: отдельные образцы сыворотки или плазмы крови, кусочки паренхиматозных органов/ Свиньи
99-09262	IDEXX [29575]	Набор реагентов "IBV Ab Test" для диагностики методом ИФА	Обнаружение антител к вирусу инфекционного бронхита кур. Инфекционный бронхит кур (Infectious Bronchitis Virus (IBV)) Материал для исследования: отдельные образцы сыворотки крови /куры
99-09836	IDEXX [29575]	Набор реагентов "PRV/ADV gI Ab Test (Outside the U.S.)" для диагностики методом ИФА	Обнаружение антител к вирусу болезни Ауески. Позволяет дифференцировать вакцинированных маркированными вакцинами от инфицированных животных Болезнь Ауески (Pseudorabies Virus (PRV)/Aujeszky's Disease (ADV)) Материал для исследования: отдельные образцы сыворотки или плазмы крови/ Свиньи

99-09254	IDEXX [29575]	Набор реагентов "ALV Ag Test" для диагностики методом ИФА	Обнаружение антигена возбудителя лейкоза птиц (все подгруппы). Лейкоз птиц (Avian Leukosis Virus (ALV)) Материал для исследования: отдельные образцы сыворотки крови / клоакальные смывы / куры
99-09257	IDEXX [29575]	Набор реагентов "ALV Ag Test (A/B subgroup)" для диагностики методом ИФА	Обнаружение антител к вирусу лейкоза птиц (подгруппы А и В). Лейкоз птиц (Avian Leukosis Virus (ALV)) Материал для исследования: отдельные образцы сыворотки крови/ куры
99-09732	IDEXX [29575]	Набор реагентов "PRV/ADV gB Ab Test" для диагностики методом ИФА	Обнаружение антител к вирусу болезни Ауэски Болезнь Ауэски (Pseudorabies Virus (PRV)/Aujeszky's Disease (ADV)) Материал для исследования: отдельные образцы сыворотки или плазмы крови/ Свины
99-09268	IDEXX [29575]	Набор реагентов "ALV-J Ab Test" для диагностики методом ИФА	Обнаружение антител к вирусу лейкоза птиц (подгруппа J). Лейкоз птиц (Avian Leukosis Virus (ALV)) Материал для исследования: отдельные образцы сыворотки крови/ куры
99-41189	IDEXX [29575]	Набор реагентов "APP-ApxIV Ab Test" для диагностики методом ИФА	Обнаружение антител к возбудителю актинобациллезной плевропневмонии свиней. Позволяет дифференцировать вакцинированных от инфицированных животных Актинобациллезная плевропневмония (Actinobacillus pleuropneumoniae (APP)) Материал для исследования: отдельные образцы сыворотки или плазмы крови/ Свины
99-09298	IDEXX [29575]	Набор реагентов "MG/MS Ab Test" для диагностики методом ИФА	Обнаружение антител к микоплазме галисептикум-синовия. Микоплазмоз птиц (Mycoplasmosis) Материал для исследования: отдельные образцы сыворотки крови/ куры/ индейка
99-06729	IDEXX [29575]	Набор реагентов "MG Ab Test" для диагностики методом ИФА	Обнаружение антител к микоплазме галисептикум. Микоплазмоз птиц (Mycoplasmosis) Материал для исследования: отдельные образцы сыворотки крови/ куры/ индейка
99-00124	IDEXX [29575]	Набор реагентов "cELISA EIA Test" для диагностики методом ИФА	Обнаружение антител к вирусу инфекционной анемии лошадей Инфекционная анемия лошадей Equine Infectious Anemia (EIA)) Материал для исследования: отдельные образцы сыворотки крови/ лошади
99-06728	IDEXX [29575]	Набор реагентов "MS Ab Test" для диагностики методом ИФА	Обнаружение антител к микоплазме синовия. Микоплазмоз птиц (Mycoplasmosis) Материал для исследования: отдельные образцы сыворотки крови/ куры/ индейка

99-06229	IDEXX [29575]	Набор реагентов "MM Ab Test" для диагностики методом ИФА	Обнаружение антител к микоплазме мелиагридис. Микоплазмоз птиц (Mycoplasmosis) Материал для исследования: отдельные образцы сыворотки крови/ куры/ индейка
99-09263	IDEXX [29575]	Набор реагентов "NDV Ab Test (NVD)" для диагностики методом ИФА	Обнаружение антител к болезни Ньюкасла. Болезнь Ньюкасла (Newcastle Disease Virus (NDV)) Материал для исследования: отдельные образцы сыворотки крови/ куры
NDV-T99-09256	IDEXX [29575]	Набор реагентов "NDV-T Ab Test (NVD)" для диагностики методом ИФА	Обнаружение антител к болезни Ньюкасла. Болезнь Ньюкасла (Newcastle Disease Virus (NDV)) Материал для исследования: отдельные образцы сыворотки крови/ индейки
AI99-09256	IDEXX [29575]	Набор реагентов "AI Ab Test" для диагностики методом ИФА	Обнаружение антител к вирусу гриппа птиц (Тип А). Вирус Гриппа (Avian Influenza (AI)) Материал для исследования: отдельные образцы сыворотки крови/ куры
99-0002040	IDEXX [29575]	Набор реагентов "SE Ab X2 Test" для диагностики методом ИФА	Обнаружение антител к Salmonella enteritidis Сальмонеллез (Salmonellosis) Материал для исследования: отдельные образцы сыворотки крови/ куры
99-08702	IDEXX [29575]	Набор реагентов "CAV Ab Test" для диагностики методом ИФА	Обнаружение антител к вирусу инфекционной анемии цыплят. Инфекционная анемия цыплят (Chicken Anemia Virus (CAV)) Материал для исследования: отдельные образцы сыворотки крови/ куры
99-09264	IDEXX [29575]	Набор реагентов "REO Ab Test (REO)" для диагностики методом ИФА	Обнаружение антител к реовирусной инфекции кур. Реовирусная инфекция (Avian Reovirus (REO)) Материал для исследования: отдельные образцы сыворотки крови/ куры
99-44300	IDEXX [29575]	Набор реагентов "APV Ab Test" для диагностики методом ИФА	Обнаружение антител к пневмовирусу птиц. Пневмовирусная инфекция (Avian Pneumovirus (APV)) Материал для исследования: отдельные образцы сыворотки крови/ куры/ индейка
99-09251	IDEXX [29575]	Набор реагентов "PM Ab Test for chickens (PM)" для диагностики методом ИФА	Обнаружение антител к Pasteurella multocida. Пастереллез (Pasteurella multocida (PM)) Материал для исследования: отдельные образцы сыворотки крови/ куры
99-09255	IDEXX [29575]	Набор реагентов "PM-T Ab Test for turkeys (PM)" для диагностики методом ИФА	Обнаружение антител к Pasteurella multocida. Пастереллез (Pasteurella multocida (PM)) Материал для исследования: отдельные образцы сыворотки крови/ индейки

99-43600	IDEXX [29575]	Набор реагентов "ORT Ab Test" для диагностики методом ИФА	Обнаружение антител к возбудителю орнитобактериального ринотрахеита Орнитобактериальный ринотрахеит (Ornithobacterium rhinotracheale (ORT)) Материал для исследования: отдельные образцы сыворотки крови/ куры/ индейка
99-09267	IDEXX [29575]	Набор реагентов "REV Ab Test (REV)" для диагностики методом ИФА	Обнаружение антител к вирусу ретикулоэндотелиоза. Ретикулоэндотелиоз (Reticuloendotheliosis Virus (REV)) Материал для исследования: отдельные образцы сыворотки крови/ куры
99-09269	IDEXX [29575]	Набор реагентов "IDEXX AI Ab" для диагностики методом ИФА	Обнаружение антител к вирусу гриппа у кур. Вирус Гриппа (Avian Influenza (AI)) Материал для исследования: отдельные образцы сыворотки крови кур
PRELYS-96A	Альгимед Техно [50562]	Набор реагентов для прелизиса образцов «PRELYSIS KIT»	Набор реагентов Альгимед Техно «PRELYSIS KIT» предназначен для проведения предварительного лизиса образцов хрящевой ткани и цельной крови различных видов животных.
CASMAX-1 / CASMAX-2	Альгимед Техно [50562]	Набор реагентов «ALG-CASEIN A1/A2 MAX»	Набор реагентов Альгимед Техно «ALG-CASEIN A1/A2 MAX» – набор реагентов полной комплектации, включает реагенты для всех этапов исследования: экстракции ДНК и полимеразной цепной реакции (ПЦР). Набор реагентов рассчитан на исследование 96 образцов.
LSZ	АртБиоТех [51146]	Набор реагентов для ПЦР анализа «АртТест Листерииоз»	Предназначен для выявления ДНК <i>Listeria monocytogenes</i> в биологическом материале и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции с детекцией результатов в режиме «реального времени» (ПЦР-РВ). Для этапа экстракции ДНК из образца рекомендуется использование реагентов: «АртРНК экстракт» [/katalog/chemicals_and_kits/veterinary/ptsr-analiz/artbiotech-artrnk-ekstrakt.html], «АртДНК экспресс» [/katalog/chemicals_and_kits/veterinary/ptsr-analiz/artbiotech-artdnk-ekspress.html], «АртДНК легкий» [/katalog/chemicals_and_kits/veterinary/ptsr-analiz/artbiotech-artdnk-legkiy.html].

BCL	АртБиоТех [51146]	Набор реагентов для ПЦР анализа «АртТест Бруцеллез»	<p>Предназначен для выявления ДНК бактерий рода Brucella в биологическом материале и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции с детекцией результатов в режиме «реального времени» (ПЦР-РВ). Для этапа экстракции ДНК из образца рекомендуется использование реагентов: «АртРНК экстракт» [/katalog/chemicals_and_kits/veterinary/ptsr-analiz/artbiotech-artrnk-ekstrakt.html], «АртДНК экспресс» [/katalog/chemicals_and_kits/veterinary/ptsr-analiz/artbiotech-artdnk-ekspress.html], «АртДНК легкий» [/katalog/chemicals_and_kits/veterinary/ptsr-analiz/artbiotech-artdnk-legkiy.html] .</p>
TBZ	АртБиоТех [51146]	Набор реагентов для ПЦР анализа «АртТест Туберкулез»	<p>Предназначен для выявления ДНК возбудителей Туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex: Mycobacterium bovis, Mycobacterium tuberculosis, Mycobacterium bovis BCG, Mycobacterium africanum и Mycobacterium microti) в биологическом материале и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции с детекцией результатов в режиме «реального времени» (ПЦР-РВ). Для этапа экстракции ДНК из образца рекомендуется использование реагентов: «АртРНК экстракт» [/katalog/chemicals_and_kits/veterinary/ptsr-analiz/artbiotech-artrnk-ekstrakt.html], «АртДНК экспресс» [/katalog/chemicals_and_kits/veterinary/ptsr-analiz/artbiotech-artdnk-ekspress.html], «АртДНК легкий» [/katalog/chemicals_and_kits/veterinary/ptsr-analiz/artbiotech-artdnk-legkiy.html] .</p>

RTT	АртБиоТех [51146]	Набор реагентов для ПЦР анализа "ГенТест Ринотрахеит КРС"	Предназначен для выявления ДНК бычьего герпесвируса (Bovine herpesvirus 1, ВоHV-1) в биологическом материале и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции с детекцией результатов в режиме «реального времени» (ПЦР-РВ). Для этапа экстракции ДНК из образца рекомендуется использование реагентов: «АртРНК экстракт» [/katalog/chemicals_and_kits/veterinary/ptsr-analiz/artbiotech-artnrnk-ekstrakt.html], «АртДНК экспресс» [/katalog/chemicals_and_kits/veterinary/ptsr-analiz/artbiotech-artdnk-ekspress.html], «АртДНК легкий» [/katalog/chemicals_and_kits/veterinary/ptsr-analiz/artbiotech-artdnk-legkiy.html] .
ND	АртБиоТех [51146]	Набор реагентов для ПЦР анализа «АртТест Нодулярный дерматит КРС»	Предназначен для выявления ДНК Lumpy skin disease virus в биологическом материале и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции с детекцией результатов в режиме «реального времени» (ПЦР-РВ). Для этапа экстракции ДНК из образца рекомендуется использование реагентов: «АртРНК экстракт» [/katalog/chemicals_and_kits/veterinary/ptsr-analiz/artbiotech-artnrnk-ekstrakt.html], «АртДНК экспресс» [/katalog/chemicals_and_kits/veterinary/ptsr-analiz/artbiotech-artdnk-ekspress.html], «АртДНК легкий» [/katalog/chemicals_and_kits/veterinary/ptsr-analiz/artbiotech-artdnk-legkiy.html] .
LKZ	АртБиоТех [51146]	Набор реагентов для ПЦР анализа «АртТест Лейкоз»	Предназначен для выявления ДНК провируса, вызывающего лейкоз КРС (Bovine leukemia virus (BLV)) в биологическом материале и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции с детекцией результатов в режиме «реального времени» (ПЦР-РВ). Для этапа экстракции ДНК из образца рекомендуется использование реагентов: «АртРНК экстракт» [/katalog/chemicals_and_kits/veterinary/ptsr-analiz/artbiotech-artnrnk-ekstrakt.html], «АртДНК экспресс» [/katalog/chemicals_and_kits/veterinary/ptsr-analiz/artbiotech-artdnk-ekspress.html], «АртДНК легкий» [/katalog/chemicals_and_kits/veterinary/ptsr-analiz/artbiotech-artdnk-legkiy.html] .

CVS2	АртБиоТех [51146]	Набор реагентов для ПЦР анализа «АртТест ЦВС-2»	Предназначен для выявления ДНК цирковируса свиней 2 типа (Porcine circovirus type 2, PCV2, ЦВС-2) в биологическом материале и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции с детекцией результатов в режиме «реального времени» (ПЦР-РВ). Для этапа экстракции ДНК из образца рекомендуется использование реагентов: «АртРНК экстракт» [/katalog/chemicals_and_kits/veterinary/ptsr-analiz/artbiotech-artrnk-ekstrakt.html], «АртДНК экспресс» [/katalog/chemicals_and_kits/veterinary/ptsr-analiz/artbiotech-artdnk-ekspress.html], «АртДНК легкий» [/katalog/chemicals_and_kits/veterinary/ptsr-analiz/artbiotech-artdnk-legkiy.html] .
PVS	АртБиоТех [51146]	Набор реагентов для ПЦР анализа «АртТест Парвовирус свиней»	Предназначен для выявления ДНК возбудителя парвовирусной болезни свиней (Porcine parvovirus) в биологическом материале и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции с детекцией результатов в режиме «реального времени» (ПЦР-РВ). Для этапа экстракции ДНК из образца рекомендуется использование реагентов: «АртРНК экстракт» [/katalog/chemicals_and_kits/veterinary/ptsr-analiz/artbiotech-artrnk-ekstrakt.html], «АртДНК экспресс» [/katalog/chemicals_and_kits/veterinary/ptsr-analiz/artbiotech-artdnk-ekspress.html], «АртДНК легкий» [/katalog/chemicals_and_kits/veterinary/ptsr-analiz/artbiotech-artdnk-legkiy.html] .
SLZ	АртБиоТех [51146]	Набор реагентов для ПЦР анализа «АртТест Сальмонеллез»	Предназначен для выявления ДНК Salmonella ssp. в биологическом материале, продуктах питания и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции с детекцией результатов в режиме «реального времени» (ПЦР-РВ). Для этапа экстракции ДНК из образца рекомендуется использование реагентов: «АртРНК экстракт» [/katalog/chemicals_and_kits/veterinary/ptsr-analiz/artbiotech-artrnk-ekstrakt.html], «АртДНК экспресс» [/katalog/chemicals_and_kits/veterinary/ptsr-analiz/artbiotech-artdnk-ekspress.html], «АртДНК легкий» [/katalog/chemicals_and_kits/veterinary/ptsr-analiz/artbiotech-artdnk-legkiy.html] .

ABN	АртБиоТех [51146]	Набор реагентов для ПЦР анализа «АртТест Алеутская болезнь норок»	Предназначен для выявления ДНК вируса алеутской болезни норок (Aleutian disease of minks virus, ADM) в биологическом материале и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции с детекцией результатов в режиме «реального времени» (ПЦР-РВ). Для этапа экстракции ДНК из образца рекомендуется использование реагентов: «АртРНК экстракт» [/katalog/chemicals_and_kits/veterinary/ptsr-analiz/artbiotech-artrnk-ekstrakt.html], «АртДНК экспресс» [/katalog/chemicals_and_kits/veterinary/ptsr-analiz/artbiotech-artdnk-ekspress.html], «АртДНК легкий» [/katalog/chemicals_and_kits/veterinary/ptsr-analiz/artbiotech-artdnk-legkiy.html] .
PTZ	АртБиоТех [51146]	Набор реагентов для ПЦР анализа «АртТест Пастереллез»	Предназначен для выявления ДНК Pasteurella multocida в биологическом материале и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции с детекцией результатов в режиме «реального времени» (ПЦР-РВ). Для этапа экстракции ДНК из образца рекомендуется использование реагентов: «АртРНК экстракт» [/katalog/chemicals_and_kits/veterinary/ptsr-analiz/artbiotech-artrnk-ekstrakt.html], «АртДНК экспресс» [/katalog/chemicals_and_kits/veterinary/ptsr-analiz/artbiotech-artdnk-ekspress.html], «АртДНК легкий» [/katalog/chemicals_and_kits/veterinary/ptsr-analiz/artbiotech-artdnk-legkiy.html] .

AUE	АртБиоТех [51146]	Набор реагентов для ПЦР анализа «АртТест Ауески»	Предназначен для выявления ДНК вируса болезни Ауески (Suid herpesvirus1) в биологическом материале и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции с детекцией результатов в режиме «реального времени» (ПЦР-РВ). Выделение ДНК осуществляется отдельным комплектом реагентов, предназначенным для работы с соответствующим биологическим материалом. Производитель рекомендует использовать наборы «АртПНК экстракт» [/katalog/chemicals_and_kits/veterinary/ptsr-analiz/artbiotech-artnrnk-ekstrakt.html], «АртДНК экспресс» [/katalog/chemicals_and_kits/veterinary/ptsr-analiz/artbiotech-artdnk-ekspress.html], «АртДНК легкий» [/katalog/chemicals_and_kits/veterinary/ptsr-analiz/artbiotech-artdnk-legkiy.html] .
KCS	АртБиоТех [51146]	Набор реагентов для ПЦР анализа «АртТест КЧС»	Предназначен для выявления РНК вируса рода Pestivirus семейства Flaviviridae в биологическом материале и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции с детекцией результатов в режиме «реального времени» (ПЦР-РВ) совмещенной с этапом обратной транскрипции (ОТ-ПЦР). Для этапа экстракции РНК из образца рекомендуется использование реагентов для очистки РНК «АртПНК экстракт» [/katalog/chemicals_and_kits/veterinary/pcr-vet-test/artbiotech-artnrnk-ekstrakt.html], «АртПНК магнит» [/katalog/chemicals_and_kits/veterinary/ptsr-analiz/artbiotech-artnrnk-magnit.html] .
LTSZ	АртБиоТех [51146]	Набор реагентов для ПЦР анализа «АртТест Лептоспироз»	Предназначен для выявления ДНК бактерий рода Leptospira в биологическом материале и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции с детекцией результатов в режиме «реального времени» (ПЦР-РВ). Для этапа экстракции ДНК из образца рекомендуется использование реагентов: «АртПНК экстракт» [/katalog/chemicals_and_kits/veterinary/ptsr-analiz/artbiotech-artnrnk-ekstrakt.html], «АртДНК экспресс» [/katalog/chemicals_and_kits/veterinary/ptsr-analiz/artbiotech-artdnk-ekspress.html], «АртДНК легкий» [/katalog/chemicals_and_kits/veterinary/ptsr-analiz/artbiotech-artdnk-legkiy.html] .

HMD	АртБиоТех [51146]	Набор реагентов для ПЦР анализа «АртТест Хламидия»	Предназначен для выявления ДНК бактерий рода Chlamydia, включая C. psittaci, C. abortus, C. felis, C. suis, C. Pecorum, в биологическом материале и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции с детекцией результатов в режиме «реального времени» (ПЦР-РВ). Для этапа экстракции ДНК из образца рекомендуется использование реагентов: «АртРНК экстракт» [/katalog/chemicals_and_kits/veterinary/ptsr-analiz/artbiotech-artrnk-ekstrakt.html] , «АртДНК экспресс» [/katalog/chemicals_and_kits/veterinary/ptsr-analiz/artbiotech-artdnk-ekspress.html] , «АртДНК легкий» [/katalog/chemicals_and_kits/veterinary/ptsr-analiz/artbiotech-artdnk-legkiy.html] .
DNKL	АртБиоТех [51146]	Набор реагентов для выделения и очистки ДНК «АртДНК легкий»	Предназначен для экстракции ДНК из клинического материала: мазков, соскобов и отделяемого слизистых оболочек урогенитального, респираторного и пищеварительного трактов, а также из биологических жидкостей (мочи, секрета предстательной железы, плазмы, сыворотки, слюны, отделяемого конъюнктивы, ликвора, плевральной, синовиальной и амниотической жидкостей, БАЛ) и проб из ОСОЧ для последующего исследования методами ПЦР и ПЦР-РВ.
RNKE	АртБиоТех [51146]	Набор реагентов для выделения и очистки РНК «АртРНК экстракт»	Предназначен для экстракции суммарной РНК/ДНК из клинического материала: мазков, соскобов и отделяемого слизистых оболочек урогенитального, респираторного и пищеварительного трактов, а также из биологических жидкостей (мочи, секрета предстательной железы, плазмы, сыворотки, слюны, отделяемого конъюнктивы, ликвора, плевральной, синовиальной и амниотической жидкостей, БАЛ, спермы), фекалий, кровососущих членистоногих и проб из ОСОЧ для последующего исследования методами ПЦР, ОТ-ПЦР, в том числе, с детекцией результатов в режиме реального времени.

DNKE	АртБиоТех [51146]	Набор реагентов для выделения и очистки ДНК «АртДНК экспресс»	Предназначен для экстракции ДНК из тканей животных и человека (в том числе всех видов клинического материала), растительного сырья, продуктов питания, биологических добавок, кормов и др. биологических образцов с целью проведения последующих молекулярно-биологических исследований методами ПЦР и ПЦР-РВ.
DNK	АртБиоТех [51146]	Набор реагентов для выделения и очистки ДНК «АртДНК»	Реагенты для очистки ДНК «АртДНК» являются универсальным набором для выделения ДНК и применимы для экстракции ДНК из тканей животных и человека (в том числе всех видов клинического материала), растительного сырья, продуктов питания, биологических добавок, кормов и др. биологических образцов. Выделенная ДНК пригодна для постановки полимеразной цепной реакции (ПЦР) в различных модификациях.
НКm	АртБиоТех [51146]	Набор реагентов для выделения и очистки РНК/ДНК «АртНК магнит»	Реагенты для выделения РНК/ДНК «АртНК Магнит» предназначены для экстракции суммарной РНК/ДНК из клинического материала: мазков, соскобов и отделяемого слизистых оболочек урогенитального, респираторного и пищеварительного трактов, а также из биологических жидкостей (мочи, секрета предстательной железы, плазмы, сыворотки, слюны, отделяемого конъюнктивы, ликвора, плевральной, синовиальной и амниотической жидкостей, БАЛ, спермы), фекалий, кровососущих членистоногих, проб из ОСОЧ, биоптатов и аутоптатов для последующего исследования методами ПЦР, ОТ-ПЦР, в том числе с детекцией результатов в режиме реального времени.
GRP	АртБиоТех [51146]	Набор реагентов для ПЦР-анализа «АртТест Грипп А»	Тест-система «АртТест Грипп А» предназначена для выявления РНК вируса гриппа в биологическом материале методом одностадийной ОТ-ПЦР с детекцией результатов в режиме «реального времени». Для этапа экстракции РНК из образца рекомендуется использование реагентов: «АртНК магнит» [/katalog/chemicals_and_kits/veterinary/ptsr-analiz/artbiotech-artnk-magnit.html], «АртРНК Экстракт» [/katalog/chemicals_and_kits/veterinary/artbiotech-artnrnk-ekstrakt.html], «АртРНК MiniSpin».

SBY	АртБиоТех [51146]	Набор реагентов для ПЦР анализа «АртТест Сибирская язва»	Предназначен для выявления ДНК бактерий <i>Bacillus anthracis</i> в биологическом материале и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции с детекцией результатов в режиме «реального времени» (ПЦР-РВ). Для этапа экстракции ДНК из образца рекомендуется использование реагентов: «АртРНК экстракт» [/katalog/chemicals_and_kits/veterinary/ptsr-analiz/artbiotech-artrnk-ekstrakt.html], «АртДНК экспресс» [/katalog/chemicals_and_kits/veterinary/ptsr-analiz/artbiotech-artdnk-ekspress.html], «АртДНК легкий» [/katalog/chemicals_and_kits/veterinary/ptsr-analiz/artbiotech-artdnk-legkiy.html] .
ANP	АртБиоТех [51146]	Набор реагентов для ПЦР анализа «АртТест Бактерия (Комплектация <i>Anaplasma spp</i>)»	Предназначен для выявления ДНК/РНК бактерий рода <i>Anaplasma</i> в крови животных методом одностадийной ОТ-ПЦР полимеразной цепной реакции с детекцией результатов в режиме «реального времени». Для этапа экстракции ДНК/РНК из образца рекомендуется использование реагентов: «АртРНК магнит» [/katalog/chemicals_and_kits/veterinary/ptsr-analiz/artbiotech-artrnk-magnit.html], «АртНК магнит» [/katalog/chemicals_and_kits/veterinary/ptsr-analiz/artbiotech-artnk-magnit.html] .
RNKm	АртБиоТех [51146]	Набор реагентов для выделения и очистки РНК/ДНК «АртРНК магнит»	Реагенты для выделения РНК/ДНК «АртРНК Магнит» предназначены для экстракции суммарной РНК/ДНК из клинического материала: мазков, соскобов и отделяемого слизистых оболочек урогенитального, респираторного и пищеварительного трактов (в том числе мазков из носоглотки и ротоглотки) и смывов с объектов среды обитания человека для последующего исследования методами ПЦР, ОТ-ПЦР, в том числе с детекцией результатов в режиме реального времени.

ACS	АртБиоТех [51146]	Набор реагентов для ПЦР анализа «АртТест АЧС»	Предназначен для выявления ДНК вируса африканской чумы свиней (African swine fever virus) в биологическом материале и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции с детекцией результатов в режиме «реального времени» (ПЦР-РВ). Для этапа экстракции ДНК из образца рекомендуется использование реагентов: «АртДНК экспресс» [/katalog/chemicals_and_kits/veterinary/ptsr-analiz/artbiotech-artdnk-ekspress.html], «АртДНК» [/katalog/chemicals_and_kits/veterinary/pcr-vet-test/artdnk.html], и «АртНК Магнит» [/katalog/chemicals_and_kits/veterinary/ptsr-analiz/artbiotech-artnk-magnit.html] .
ATV	АртБиоТех [51146]	Набор реагентов для ПЦР анализа «АртТест Возбудитель»	Предназначен предназначена для выявления ДНК/РНК микроорганизмов рода Babesia методом одностадийной ОТ-ПЦР полимеразной цепной реакции с детекцией результатов в режиме «реального времени». Для этапа экстракции ДНК/РНК из образца рекомендуется использование реагентов: «АртРНК магнит» [/katalog/chemicals_and_kits/veterinary/ptsr-analiz/artbiotech-artrnk-magnit.html], «АртНК магнит» [/katalog/chemicals_and_kits/veterinary/ptsr-analiz/artbiotech-artnk-magnit.html] .
VDK	АртБиоТех [51146]	Набор реагентов для ПЦР анализа «АртТест Вирусная диарея КРС»	Предназначен для выявления РНК вируса рода Pestivirus семейства Flaviviridae в биологическом материале и кормах для животных методом одностадийной ОТ-ПЦР с детекцией результатов в режиме «реального времени». Для этапа экстракции РНК из образца рекомендуется использование реагентов для очистки РНК «АртРНК экстракт» [/katalog/chemicals_and_kits/veterinary/pcr-vet-test/artbiotech-artrnk-ekstrakt.html], «АртНК магнит» [/katalog/chemicals_and_kits/veterinary/ptsr-analiz/artbiotech-artnk-magnit.html] .

IRT	АртБиоТех [51146]	Набор реагентов для ПЦР анализа «АртТест ИРТ»	<p>Предназначен для выявления ДНК бычьего герпесвируса (Bovine herpesvirus 1, ВоHV-1), вызывающего ринотрахеит КРС, в биологическом материале и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции с детекцией результатов в режиме «реального времени» (ПЦР-РВ). Для этапа экстракции ДНК из образца рекомендуется использование реагентов: «АртРНК экстракт» [/katalog/chemicals_and_kits/veterinary/ptsr-analiz/artbiotech-artrnk-ekstrakt.html], «АртДНК экспресс» [/katalog/chemicals_and_kits/veterinary/ptsr-analiz/artbiotech-artdnk-ekspress.html], «АртДНК легкий» [/katalog/chemicals_and_kits/veterinary/ptsr-analiz/artbiotech-artdnk-legkiy.html] .</p>
-----	-------------------	---	--