

## REAL-TIME ПЦР

**Внимание!** Наборы реагентов предназначены только для амплификации НК. Наборы для выделения нуклеотидного материала необходимо заказывать дополнительно, при этом выбор набора рекомендуется осуществлять в зависимости от типа исследуемого биологического материала.

Совместимые амплификаторы:

**CFX96, («Bio-Rad», США), ДТ-96, ДТпрайм, ДТлайт** («ДНК-Технология», Россия)

**«FLUORITE»** (Xi'an TianLong, Science and Technology Co., Ltd., Кумай)

Кат. №	Название Декларация о соответствии	Кол-во тестов	Образец	Комментарии
<b>НАБОРЫ ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ НУКЛЕИНОВЫХ КИСЛОТ</b>				
C-8899	РеалБест-ДНК-экспресс РУ № РЗН 2015/2300	100	Соскобы эпителиальных клеток со слизистой цервикального канала, уретры, влагалища, ротоглотки, конъюнктивы глаза, сперма, слюна и моча	Выделение <b>ДНК</b> за 15 мин. Лизирующий р-р – 100 пробирок Транспортный р-р – 100 пробирок
V-5453	РеалБест-Вет Альфа № РОСС RU Д-РУ.РА02.В.10925/21	96 (2×48)	Цельная кровь животных Объем пробы – <b>100 мкл</b>	Выделение <b>ДНК</b> (для автоматических станций)
V-5454	РеалБест-Вет Бета № РОСС RU Д-РУ.РА02.В.10926/21	96 (2×48)	Смывы, выделения, синовиальная жидкость, биоптаты и аутоптаты, сыворотка, плазма, эмбрионы, яйца, фекалии, суспензии клещей, FTA карты Объем пробы – <b>100 мкл</b>	Выделение <b>ДНК и РНК</b> (для автоматических станций)
V-5876	РеалБест-Вет Гамма № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.18046/23	48 (4×12)	Смывы, выделения, синовиальная жидкость, биоптаты и аутоптаты, сыворотка, плазма, цельная кровь, эмбрионы, яйца, фекалии, суспензии клещей, FTA карты Объем пробы – <b>100 мкл</b> (цельная кровь – 50 мкл)	Выделение <b>ДНК и РНК</b>
<b>СБОР, ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА БИОМАТЕРИАЛА</b>				
V-5452	РеалБест-Вет Инактивирующий раствор № РОСС RU Д-РУ.РА02.В.10924/21	100	Реагент для инактивации и хранения гомогенизированных образцов органов и тканей животных (в том числе насекомых, птиц и пр.)	2 флакона по 15 мл
V-5899	Карты для сбора образцов	25	Цельная кровь, смывы и соскобы, органы и ткани	Бумажные карты для сбора, хранения и транспортировки образцов биоматериала
Кат. №	Название Декларация о соответствии	Кол-во тестов	Комментарии	
<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ДНК</b>				
V-5440	РеалБест-Вет Валидация образца КРС № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.35233/22	96	Выявление ДНК КРС в биологических образцах	
V-5473	РеалБест-Вет Валидация образца № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.98970/21	48	Количественная оценка содержания ДНК собак и кошек в биологических образцах (эпителиальных соскобах)	
V-5818	РеалБест-Вет Валидация образца свиньи № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.27663/22	96	Выявление ДНК свиньи в биологических образцах	
V-5845	РеалБест-Вет Валидация образца курицы № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.31026/22	96	Выявление ДНК курицы в биологических образцах	
V-5846	РеалБест-Вет Идентификация образцов КРС / свиньи/ курицы № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.31279/22	96	Дифференциальное выявление ДНК КРС ДНК свиньи ДНК курицы	

Кат. №	Название Декларация о соответствии	Кол-во тестов	Комментарии
<b>ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ КОШЕК</b>			
<b>ВИРУСНЫЙ ИММУНОДЕФИЦИТ / ЛЕЙКЕМИЯ КОШЕК</b>			
V-5423	РеалБест-Вет ДНК FeLV № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.08036/23	96	Выявление провирусной ДНК ВЛК
V-5424	РеалБест-Вет ДНК FIV № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.08037/23	96	Выявление провирусной ДНК ВИК
V-5425	РеалБест-Вет ДНК FeLV/FIV № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.08038/23	96	Дифференциальное выявление провиральной ДНК ВЛК провиральной ДНК ВИК
V-5428	РеалБест-Вет ДНК/РНК FeLV № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.98457/21	96	Дифференциальное выявление провиральной ДНК / РНК ВЛК
<b>КАЛИЦИВИРОЗ</b>			
V-5422	РеалБест-Вет РНК FCV № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.63713/20	96	Выявление РНК калицивируса кошек
V-5431	РеалБест-Вет РНК FCV/HMBS № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.98458/21	96	Выявление РНК калицивируса кошек с валидацией биологических образцов по ДНК кошек (ген HMBS)
<b>МИКОПЛАЗМОЗ</b>			
V-5426	РеалБест-Вет ДНК <i>Mycoplasma felis</i> № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.63820/20	96	Выявление ДНК <i>Mycoplasma felis</i>
V-5472	РеалБест-Вет ДНК Hemotropic <i>Mycoplasmas</i> № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.99615/21	96	Дифференциальное выявление ДНК <i>Candidatus Mycoplasma haemominutum</i> ДНК <i>Candidatus Mycoplasma turicensis</i> ДНК <i>Mycoplasma haemofelis</i>
V-5823	РеалБест-Вет ДНК <i>Mycoplasma haemofelis</i> № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.22293/22	96	Выявление ДНК <i>Mycoplasma haemofelis</i>
V-5824	РеалБест-Вет ДНК <i>Candidatus Mycoplasma haemominutum</i> № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.22294/22	96	Выявление ДНК <i>Candidatus Mycoplasma haemominutum</i>
V-5825	РеалБест-Вет ДНК <i>Candidatus Mycoplasma turicensis</i> № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.22295/22	96	Выявление ДНК <i>Candidatus Mycoplasma turicensis</i>
V-5862	РеалБест-Вет Калибровочный образец Hemotropic <i>Mycoplasmas</i> № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.29746/22	1 мл	Количественная оценка содержания ДНК <i>Mycoplasma haemofelis</i> (кат.№ V-5823) ДНК <i>Candidatus Mycoplasma haemominutum</i> (кат.№ V-5824) ДНК <i>Candidatus Mycoplasma turicensis</i> (кат.№ V-5825)
<b>РИНОТРАХЕИТ (ВИРУС ГЕРПЕСА КОШЕК)</b>			
V-5420	РеалБест-Вет ДНК FHV-1 № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.63711/20	96	Выявление ДНК вируса герпеса кошек 1 типа
V-5430	РеалБест-Вет ДНК FHV-1/GAPDH № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.59622/20	96	Выявление ДНК вируса герпеса кошек 1 типа с валидацией биологических образцов по ДНК кошек (ген GAPDH)
<b>ХЛАМИДИОЗ</b>			
V-5429	РеалБест-Вет ДНК <i>Chlamydomphila felis</i> № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.63903/20	96	Выявление ДНК <i>Chlamydomphila felis</i>
<b>ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ СОБАК</b>			
<b>АДЕНОВИРУС</b>			
V-5402	РеалБест-Вет ДНК CApV-1 № РОСС RU Д-РУ.РА02.В.03017/21	96	Выявление ДНК аденовируса собак 1 типа (инфекционный гепатит)
V-5421	РеалБест-Вет ДНК CApV-2 № РОСС RU Д-РУ.РА02.В.03021/21	96	Выявление ДНК аденовируса собак 2 типа (инфекционный ларинготрахеит)
<b>АНАПЛАЗМОЗ</b>			
V-5469	РеалБест-Вет ДНК <i>Anaplasma platys</i> / <i>Anaplasma phagocytophilum</i> № РОСС RU Л-РУ.РА01.В.12145/22	96	Дифференциальное выявление ДНК <i>Anaplasma platys</i> ДНК <i>Anaplasma phagocytophilum</i>

Кат. №	Название Декларация о соответствии	Кол-во тестов	Комментарии
<b>БАБЕЗИОЗ (ПИРОПЛАЗМОЗ)</b>			
V-5405	РеалБест-Вет ДНК <i>Babesia gibsoni</i> № РОСС RU Д-РУ.РА02.В.12146/22	96	Выявление ДНК <i>Babesia gibsoni</i>
<b>ГЕРПЕСВИРУС</b>			
V-5400	РеалБест-Вет ДНК CHV-1 № РОСС RU Д-РУ.РА02.В.03016/21	96	Выявление ДНК вируса герпеса собак 1 типа
<b>ГЕПАТОЗООНОЗ</b>			
V-5411	РеалБест-Вет ДНК <i>Hepatozoon canis</i> № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.99614/21	48	Выявление ДНК <i>Hepatozoon canis</i>
<b>МИКОПЛАЗМОЗ</b>			
V-5403	РеалБест-Вет ДНК <i>Mycoplasma canis</i> № РОСС RU Д-РУ.РА02.В.03018/21	48	Выявление ДНК <i>Mycoplasma canis</i>
V-5408	РеалБест-Вет ДНК <i>Mycoplasma canis</i> / <i>Mycoplasma cynos</i> № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.18458/22	96	Дифференциальное выявление ДНК <i>Mycoplasma canis</i> ДНК <i>Mycoplasma cynos</i>
V-5409	РеалБест-Вет ДНК <i>Mycoplasma haemocanis</i> № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.99613/21	48	Выявление ДНК <i>Mycoplasma haemocanis</i>
V-5412	РеалБест-Вет ДНК <i>Mycoplasma cynos</i> № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.18459/22	96	Выявление ДНК <i>Mycoplasma cynos</i>
<b>ПАРВОВИРУС</b>			
V-5413	РеалБест-Вет ДНК CPV-1 № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.18460/22	96	Выявление ДНК парвовируса собак 1 типа
<b>ПАРАГРИПП</b>			
V-5404	РеалБест-Вет РНК CPiV № РОСС RU Д-РУ.РА02.В.03020/21	96	Выявление РНК вируса парагриппа собак
<b>ЧУМА ПЛОТОЯДНЫХ</b>			
V-5401	РеалБест-Вет РНК CDV № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.63902/20	96	Выявление РНК вируса чумы плотоядных
<b>ЭРЛИХИОЗ</b>			
V-5410	РеалБест-Вет ДНК <i>Ehrlichia canis</i> № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.99948/21	96	Выявление ДНК <i>Ehrlichia canis</i>
<b>ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ СОБАК И КОШЕК</b>			
<b>АНАПЛАЗМОЗ</b>			
V-5460	РеалБест-Вет ДНК <i>Anaplasma spp.</i> , <i>Ehrlichia spp.</i> № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.11205/22	96	Выявление ДНК <i>Anaplasma spp.</i> и <i>Ehrlichia spp.</i>
<b>БАРТОНЕЛЛЕЗ</b>			
V-5476	РеалБест-Вет ДНК <i>Bartonella spp.</i> № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.98968/21	96	Выявление ДНК <i>Bartonella spp.</i>
<b>БОРРЕЛИОЗ (БОЛЕЗЬ ЛАЙМА)</b>			
V-5463	РеалБест-Вет ДНК <i>Borrelia burgdorferi s.l.</i> № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.12144/22	96	Выявление ДНК боррелий комплекса <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i>
<b>БОРДЕТЕЛЛЕЗ</b>			
V-5475	РеалБест-Вет ДНК <i>Bordetella bronchiseptica</i> № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.63819/20	96	Выявление ДНК <i>Bordetella bronchiseptica</i>
<b>БАБЕЗИОЗ (ПИРОПЛАЗМОЗ)</b>			
V-5461	РеалБест-Вет ДНК <i>Babesia spp.</i> № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.11206/22	96	Выявление ДНК <i>Babesia spp.</i>
V-5882	РеалБест-Вет ДНК <i>Babesia canis</i> № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.25773/23	96	Выявление ДНК <i>Babesia canis</i>
<b>ДИРОФИЛЯРИОЗ</b>			
V-5406	РеалБест-Вет ДНК <i>Dirofilaria immitis</i> / <i>Dirofilaria repens</i> № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.99245/21	96	Дифференциальное выявление ДНК <i>Dirofilaria immitis</i> ДНК <i>Dirofilaria repens</i>

Кат. №	Название Декларация о соответствии	Кол-во тестов	Комментарии
<b>ДЕРМАТОФИТОЗ</b>			
V-5477	РеалБест-Вет ДНК <i>Microsporium</i> № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.15379/22	96	Выявление ДНК <i>Microsporium canis</i> , <i>M. ferrugineum</i> и <i>M. audouinii</i>
<b>КОРОНАВИРУС</b>			
V-5468	РеалБест-Вет РНК ССoV, FCoV № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.63818/20	96	Выявление РНК коронавирусов собак и кошек
<b>ЛЕЙШМАНИОЗ</b>			
V-5478	РеалБест-Вет ДНК <i>Leishmania spp.</i> № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.99945/21	48	Выявление ДНК <i>Leishmania spp.</i>
<b>ЛЯМБЛИОЗ</b>			
V-5489	РеалБест-Вет ДНК <i>Giardia spp.</i> № РОСС RU Д-РУ.С001.В.00063/18	96	Выявление ДНК <i>Giardia spp.</i>
V-5871	РеалБест-Вет ДНК <i>Giardia spp./Cryptosporidium spp.</i> № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.18659/23	96	Дифференциальное выявление ДНК <i>Giardia spp.</i> ДНК <i>Cryptosporidium spp.</i>
<b>ПАРВОВИРУСНЫЙ ЭНТЕРИТ И ПАНЛЕЙКОПЕНИЯ</b>			
V-5467	РеалБест-Вет ДНК CPV, FPV № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.63817/20	96	Выявление ДНК парвовирусов собак и кошек
V-5492	РеалБест-Вет ДНК CPV, FPV/НМBS (Парвовирус собак и кошек) № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.59627/20	96	Выявление ДНК парвовирусов собак и кошек с валидацией биологических образцов по ДНК собак и кошек (ген НМBS)
<b>ТРИХОМОНОЗ</b>			
V-5427	РеалБест-Вет ДНК <i>Tritrichomonas foetus</i> № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.95854/21	96	Выявление ДНК <i>Tritrichomonas foetus</i>
<b>ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ ДОМАШНЕЙ ПТИЦЫ</b>			
<b>АДЕНОВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ</b>			
V-5451	РеалБест-Вет ДНК FAdV (аденовироз кур) № РОСС RU Д-РУ.РА02.В.04603/21	96	Выявление ДНК аденовируса птиц
V-5844	РеалБест-Вет ДНК FAdV генотипирование (аденовирус птиц) № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.31027/22	96	Дифференциальное выявление серотипов аденовируса птиц: ДНК FAdV-5/4/1 ДНК FAdV-10/(2, 9, 11)/3 ДНК FAdV-7/6 ДНК FAdV-8a/8b
<b>БОЛЕЗНЬ МАРЕКА</b>			
V-5433	РеалБест-Вет ДНК MDV (болезнь Марека) № РОСС RU Д-РУ.РА02.В.04404/21	96	Выявление ДНК вируса болезни Марека
V-5834	РеалБест-Вет ДНК MDV/Rispens № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.20569/22	96	Дифференциальное выявление ДНК вируса болезни Марека ДНК вакцинного штамма <i>Rispens</i>
<b>БОЛЕЗНЬ ГАМБОРО</b>			
V-5815	РеалБест-Вет РНК IBDV (болезнь Гамборо) № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.20568/22	96	Выявление РНК вируса инфекционного бурсита
<b>БОЛЕЗНЬ НЬЮКАСЛА</b>			
V-5805	РеалБест-Вет РНК NDV генотип (болезнь Ньюкасла) № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.14843/22	96	Дифференциальное выявление РНК вируса болезни Ньюкасла РНК вирулентного гено типа
<b>БОРДЕТЕЛЛЕЗ</b>			
V-5875	РеалБест-Вет ДНК <i>Bordetella avium</i> , <i>Bordetella hinzii</i> № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.08536/23	96	Выявление ДНК <i>Bordetella avium</i> ДНК <i>Bordetella hinzii</i>
<b>ГРИПП</b>			
V-5838	РеалБест-Вет РНК грипп А № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.27797/22	96	Выявление РНК вируса гриппа А

Кат. №	Название Декларация о соответствии	Кол-во тестов	Комментарии
V-5839	РеалБест-Вет РНК грипп А Н5 № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.27799/22	96	Выявление РНК вируса гриппа А субтип Н5
V-5840	РеалБест-Вет РНК грипп А Н7 № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.27800/22	96	Выявление РНК вируса гриппа А субтип Н7
V-5841	РеалБест-Вет РНК грипп А Н9 № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.27922/22 9	96	Выявление РНК вируса гриппа А субтип Н9
V-5842	РеалБест-Вет РНК грипп А/грипп Н5 № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.29074/22	96	Выявление РНК вируса гриппа А РНК вируса гриппа А субтип Н5 (гемагглютинин Н5)
<b>ГЕМОФИЛЛЕЗ / ОРНИТОБАКТЕРИОЗ</b>			
V-5434	РеалБест-Вет ДНК <i>Ornithobacterium rhinotracheale</i> / <i>Avibacterium paragallinarum</i> № РОСС RU Д-РУ.РА02.В.04405/21	96	Дифференциальное выявление ДНК <i>Ornithobacterium rhinotracheale</i> ДНК <i>Avibacterium paragallinarum</i>
<b>ИНФЕКЦИОННАЯ АНЕМИЯ ЦЫПЛЯТ</b>			
V-5498	РеалБест-Вет ДНК <i>CAV</i> (инфекционная анемия цыплят) № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.75118/21	96	Выявление ДНК вируса анемии цыплят
<b>ИНФЕКЦИОННЫЙ ЛАРИНГОТРАХЕИТ (ИЛТ)</b>			
V-5491	РеалБест-Вет ДНК <i>GaHV-1</i> (ИЛТ) № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.31281/22	96	Выявление ДНК вируса ИЛТ
<b>ИНФЕКЦИОННЫЙ БРОНХИТ КУР (ИБК)</b>			
V-5458	РеалБест-Вет РНК <i>IBV</i> (инфекционный бронхит кур) № РОСС RU Д-РУ.РА02.В.09207/21	96	Выявление РНК вируса ИБК
V-5808	РеалБест-Вет РНК <i>IBV 793B</i> № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.15380/22	96	Выявление РНК вируса ИБК вариант 793В
V-5835	РеалБест-Вет РНК <i>IBV Mass</i> № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.27924/22	96	Выявление РНК вируса ИБК вариант <i>Massachusetts</i>
V-5836	РеалБест-Вет РНК <i>IBV QX</i> № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.30144/22	96	Выявление РНК вируса ИБК вариант QX
V-5837	РеалБест-Вет РНК <i>IBV D274</i> № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.22891/23	96	Выявление РНК вируса ИБК вариант D274
<b>ИНФЕКЦИОННЫЙ ЭНЦЕФАЛОМИЕЛИТ ПТИЦ</b>			
V-5814	РеалБест-Вет РНК <i>AEV</i> (энцефаломиелит птиц) № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.29073/22	96	Выявление РНК вируса энцефаломиелита птиц
<b>МЕТАПНЕВМОВИРУС</b>			
V-5447	РеалБест Вет РНК <i>aMPV</i> типы А, В (метапневмовирус птиц типы А и В) № РОСС RU Д-РУ.РА02.В.04406/21	96	Дифференциальное выявление РНК метапневмовируса типа А РНК метапневмовируса типа В
<b>МИКОПЛАЗМОЗ</b>			
V-5437	РеалБест-Вет ДНК <i>Mycoplasma synoviae</i> / <i>Mycoplasma gallisepticum</i> № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.75116/21	96	Дифференциальное выявление ДНК <i>Mycoplasma synoviae</i> ДНК <i>Mycoplasma gallisepticum</i>
V-5850	РеалБест-Вет ДНК <i>Mycoplasma synoviae</i> / <i>Mycoplasma gallisepticum</i> / <i>Mycoplasma meleagridis</i> № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.30145/22	96	Дифференциальное выявление ДНК <i>Mycoplasma synoviae</i> ДНК <i>Mycoplasma gallisepticum</i> ДНК <i>Mycoplasma meleagridis</i>
<b>ПАРВОВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ ГУСЕЙ И УТОК</b>			
V-5849	РеалБест-Вет ДНК <i>GPV, MDPV</i> (парвовирусная инфекция гусей и мускусных уток) № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.44190/22	96	Выявление ДНК парвовирусов гусей и мускусных уток
<b>ПАСТЕРЕЛЛЕЗ</b>			
V-5438	РеалБест-Вет ДНК <i>Pasteurella multocida</i> / <i>Gallibacterium anatis</i> № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.75117/21	96	Дифференциальное выявление ДНК <i>Pasteurella multocida</i> ДНК <i>Gallibacterium anatis</i>
<b>РЕОВИРУС</b>			
V-5803	РеалБест-Вет РНК <i>ARV</i> (реовирус птиц) № РОСС RU Д-РУ.РА02.В.12937/21	96	Выявление РНК реовирусной инфекции птиц

Кат. №	Название Декларация о соответствии	Кол-во тестов	Комментарии
<b>РЕТИКУЛОЭНДОТЕЛИОЗ / ОСПА</b>			
V-5449	РеалБест-Вет ДНК REV (ретикулоэндотелиоз кур) № РОСС RU Д-РУ.РА02.В.04601/21	96	Выявление провирусной ДНК ретикулоэндотелиоза кур
V-5450	РеалБест Вет ДНК REV/FWPV (ретикулоэндотелиоз/оспа кур) № РОСС RU Д-РУ.РА02.В.04602/21	96	Дифференциальное выявление ДНК ретикулоэндотелиоза кур ДНК оспы кур
<b>СИНДРОМ СНИЖЕНИЯ ЯЙЦЕНОСКОСТИ</b>			
V-5878	РеалБест-Вет ДНК EDSV (синдром снижения яйценоскости-76) № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.22892/23	96	Выявление ДНК вируса ССЯ-76
<b>ХЛАМИДИОЗ (ОРНИТОЗ)</b>			
V-5485	РеалБест-Вет ДНК Chlamydomphila psittaci № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.31280/22	96	Выявление ДНК Chlamydomphila psittaci
<b>ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ СВИНЕЙ</b>			
<b>АФРИКАНСКАЯ ЧУМА СВИНЕЙ (АЧС)</b>			
V-5809	РеалБест-Вет ДНК ASFV (Африканская чума свиней) № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.14842/22	96	Выявление ДНК вируса АЧС
V-5819	РеалБест-Вет ДНК ASFV/ HMBS № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.27664/22	96	Выявление ДНК вируса АЧС с валидацией биологических образцов по ДНК свиньи (ген HMBS)
<b>АКТИНОБАЦИЛЛЕЗНАЯ ПЛЕВРОПНЕВМОНИЯ (АПП)</b>			
V-5858	РеалБест-Вет ДНК Actinobacillus pleuropneumoniae № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.30148/22	96	Выявление ДНК Actinobacillus pleuropneumoniae
<b>БОЛЕЗЬ АУЕСКИ</b>			
V-5829	РеалБест-Вет ДНК SuHV-1 (болезнь Ауески) № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.28073/22	96	Дифференциальное выявление ДНК вируса герпеса свиней 1 типа (SuHV-1) ДНК гена gE полевых штаммов
<b>ГРИПП</b>			
V-5830	РеалБест-Вет РНК грипп А Н1 № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.27798/22	96	Выявление РНК вируса гриппа А субтип Н1
<b>ГЕМОФИЛЕЗНЫЙ ПОЛИСЕРОЗИТ (БОЛЕЗЬ ГЛЕССЕРА)</b>			
V-5455	РеалБест-Вет ДНК Haemophilus parasuis/ VtaA группа 1/VtaA группа 2 (болезнь Глессера) № РОСС RU Д-РУ.РА02.В.00166/21	96	Дифференциальное выявление ДНК Haemophilus parasuis ДНК гена фактора патогенности VtaA группа 1 ДНК гена фактора патогенности VtaA группа 2
V-5868	РеалБест-Вет ДНК Haemophilus parasuis/ Streptococcus suis/Mycoplasma hyorhinis № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.25772/23	96	Дифференциальное выявление ДНК Haemophilus parasuis ДНК Streptococcus suis ДНК Mycoplasma hyorhinis
<b>КЛАССИЧЕСКАЯ ЧУМА СВИНЕЙ (КЧС)</b>			
V-5833	РеалБест-Вет РНК CSF (классическая чума свиней) № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.47848/22	96	Выявление РНК вируса классической чумы свиней
<b>ЛАВСОНИОЗ (ИЛЕИТ)</b>			
V-5801	РеалБест-Вет ДНК Lawsonia intracellularis (лавсониоз свиней) № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.47848/22	96	Выявление ДНК Lawsonia intracellularis
<b>МИКОПЛАЗМОЗ</b>			
V-5495	РеалБест-Вет ДНК Mycoplasma suis № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.71054/21	96	Выявление ДНК Mycoplasma suis
V-5446	РеалБест-Вет ДНК Mycoplasma hyosynoviae/ Mycoplasma hyorhinis/Mycoplasma hyopneumoniae № РОСС RU Д-РУ.РА02.В.00165/21	96	Дифференциальное выявление ДНК Mycoplasma hyosynoviae ДНК Mycoplasma hyopneumoniae ДНК Mycoplasma hyorhinis

Кат. №	Название Декларация о соответствии	Кол-во тестов	Комментарии
V-5859	РеалБест-Вет ДНК <i>Candidatus Mycoplasma haemosuis</i> / <i>Mycoplasma suis</i> № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.31282/22	96	Дифференциальное выявление ДНК <i>Candidatus Mycoplasma haemosuis</i> ДНК <i>Mycoplasma suis</i>
V-5866	РеалБест-Вет ДНК <i>Mycoplasma hyosynoviae</i> / <i>Erysipelothrix rhusiopathiae</i> / <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.22269/23	96	Дифференциальное выявление ДНК <i>Mycoplasma hyosynoviae</i> ДНК <i>Erysipelothrix rhusiopathiae</i> ДНК <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i>
<b>ПАРВОВИРУС</b>			
V-5445	РеалБест-Вет ДНК РРV (парвовирусная инфекция свиней) № РОСС RU Д-РУ.РА02.В.00164/21	96	Выявление ДНК парвовируса свиней
<b>РЕПРОДУКТИВНО-РЕСПИРАТОРНЫЙ СИНДРОМ СВИНЕЙ (РРС)</b>			
V-5828	РеалБест-Вет РНК РРСV (РРС) № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.28224/22	96	Дифференциальное выявление РНК вируса РРС 1 и 2 типов
<b>РОЖА СВИНЕЙ</b>			
V-5853	РеалБест-Вет ДНК <i>Erysipelothrix rhusiopathiae</i> № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.29077/22	96	Выявление ДНК <i>Erysipelothrix rhusiopathiae</i>
<b>СТРЕПТОКОККОЗ</b>			
V-5497	РеалБест-Вет ДНК <i>Streptococcus suis</i> № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.71055/21	96	Выявление ДНК <i>Streptococcus suis</i>
V-5804	РеалБест-Вет ДНК <i>Streptococcus suis</i> /2 серотип № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.10264/22	96	Дифференциальное выявление ДНК <i>Streptococcus suis</i> ДНК <i>Streptococcus suis</i> 2 серотипа
<b>ТРАНСМИССИВНЫЙ ГАСТРОЭНТЕРИТ СВИНЕЙ (ТГС)</b>			
V-5832	РеалБест-Вет РНК TGEV № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.26982/23	96	Выявление РНК вируса ТГС
<b>ХЛАМИДИОЗ</b>			
V-5439	РеалБест-Вет ДНК <i>Chlamydia suis</i> № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.70869/21	96	Выявление ДНК <i>Chlamydia suis</i>
V-5444	РеалБест-Вет ДНК <i>Chlamydia suis</i> / <i>Chlamydia pecorum</i> № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.99946/21	96	Дифференциальное выявление ДНК <i>Chlamydia suis</i> ДНК <i>Chlamydia pecorum</i>
<b>ЦИРКОВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ СВИНЕЙ</b>			
V-5493	РеалБест-Вет ДНК РСV-2 (цирковирусная болезнь свиней) № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.72575/21	96	Выявление и количественное определение ДНК цирковируса свиней 2 типа
V-5857	РеалБест-Вет ДНК РСV-2/ РСV-3 (цирковирусная болезнь свиней) № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.28072/22	96	Дифференциальное выявление ДНК цирковируса свиней 2 и 3 типов
V-5860	РеалБест-Вет ДНК РСV-3/ <i>Erysipelothrix rhusiopathiae</i> / <i>Lawsonia intracellularis</i> № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.30147/22	96	Дифференциальное выявление ДНК РСV-3 ДНК <i>Erysipelothrix rhusiopathiae</i> ДНК <i>Lawsonia intracellularis</i>
<b>ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ ЖВАЧНЫХ ЖИВОТНЫХ</b>			
<b>АНАПЛАЗМОЗ / КУ-ЛИХОРАДКА</b>			
V-5416	РеалБест-Вет ДНК <i>Anaplasma marginale</i> / <i>Anaplasma phagocytophilum</i> / <i>Coxiella burnetii</i> № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.11022/22	96	Дифференциальное выявление ДНК <i>Anaplasma marginale</i> ДНК <i>Anaplasma phagocytophilum</i> ДНК <i>Coxiella burnetii</i>
V-5806	РеалБест-Вет ДНК <i>Coxiella burnetii</i> № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.11024/22	96	Выявление ДНК <i>Coxiella burnetii</i>
V-5459	РеалБест-Вет ДНК <i>Anaplasma marginale</i> № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.71052/21	96	Выявление ДНК <i>Anaplasma marginale</i>
V-5448	РеалБест-Вет ДНК <i>Anaplasma marginale</i> / <i>Anaplasma phagocytophilum</i> № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.99243/21	96	Дифференциальное выявление ДНК <i>Anaplasma marginale</i> ДНК <i>Anaplasma phagocytophilum</i>

Кат. №	Название Декларация о соответствии	Кол-во тестов	Комментарии
<b>АРТРИТ-ЭНЦЕФАЛИТ КОЗ (АЭК)</b>			
V-5432	РеалБест-Вет ДНК CAEV (вирус артрита-энцефалита коз) № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.99244/21	96	Выявление провирусной ДНК АЭК
<b>БЛЮТАНГ</b>			
V-5820	РеалБест-Вет РНК BTV (Блютанг) № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.18461/22	96	Выявление РНК вируса блютанга ( <i>Bluetongue virus</i> )
<b>ВИРУСНАЯ ДИАРЕЯ</b>			
V-5810	РеалБест-Вет РНК BVDV (вирусная диарея КРС) № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.16913/22	96	Выявление РНК вируса диареи КРС
<b>ГЕРПЕСВИРУС</b>			
V-5418	РеалБест-Вет ДНК BHV-4 (герпесвирус КРС 4 типа) № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.02574/22	96	Выявление ДНК герпесвируса КРС 4 типа
V-5442	РеалБест-Вет ДНК BHV-1 (инфекционный ринотрахеит КРС) № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.70870/21	96	Выявление ДНК вируса инфекционного ринотрахеита КРС с валидацией биологических образцов по ДНК КРС (ген <i>HMBS</i> )
V-5827	РеалБест-Вет ДНК BHV-1/BHV-4 (герпесвирус КРС 1/4 типа) № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.27665/22	96	Дифференциальное выявление ДНК герпеса 1 типа (инфекционный ринотрахеит) ДНК герпеса 4 типа
<b>КОНГО-КРЫМСКАЯ ГЕМОРРАГИЧЕСКАЯ ЛИХОРАДКА</b>			
V-5851	РеалБест-Вет РНК CCHFV (ККГЛ) № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.29078/22	96	Выявление РНК вируса конго-крымской геморрагической лихорадки
<b>КОРОНАВИРУС</b>			
V-5414	РеалБест-Вет РНК BCoV (коронавирус КРС) № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.16915/22	96	Выявление РНК коронавируса КРС
<b>КАМПИЛОБАКТЕРИОЗ</b>			
V-5811	РеалБест-Вет ДНК термофильных кампилобактерий / <i>Campylobacter fetus</i> № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.19499/22	96	Дифференциальное выявление ДНК термофильных кампилобактерий ДНК <i>Campylobacter fetus</i>
V-5856	РеалБест-Вет ДНК <i>Campylobacter fetus</i> № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.27921/22	96	Выявление ДНК <i>Campylobacter fetus</i>
<b>ЛЕЙКОЗ КРС</b>			
V-5441	РеалБест-Вет ДНК BLV (лейкоз КРС) № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.30396/22	96	Выявление провирусной ДНК вируса лейкоза КРС
<b>МИКОПЛАЗМОЗ</b>			
V-5443	РеалБест-Вет ДНК <i>Mycoplasma bovis</i> / <i>Mycoplasma bovis</i> <i>bovigenitalium</i> № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.70871/21	96	Дифференциальное выявление ДНК <i>Mycoplasma bovis</i> ДНК <i>Mycoplasma bovis</i> <i>bovigenitalium</i>
V-5855	РеалБест-Вет ДНК <i>Mycoplasma bovis</i> № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.27666/22	96	Выявление ДНК <i>Mycoplasma bovis</i>
<b>МОРАКСЕЛЛЕЗ</b>			
V-5874	РеалБест-Вет ДНК <i>Moraxella bovis</i> № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.02859/23	96	Выявление ДНК <i>Moraxella bovis</i>
<b>НЕОСПОРОЗ</b>			
V-5879	РеалБест-Вет ДНК <i>Neospora caninum</i> № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.10159/23	96	Выявление ДНК <i>Neospora caninum</i>
<b>НОДУЛЯРНЫЙ ИЛИ ЗАРАЗНЫЙ УЗЕЛКОВЫЙ ДЕРМАТИТ</b>			
V-5826	РеалБест-Вет ДНК LSDV (нодулярный дерматит КРС) № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.30679/22	96	Дифференциальное выявление ДНК LSDV полевой ДНК LSDV вакцинный
<b>ПАРАГРИПП-3</b>			
V-5813	РеалБест-Вет РНК BPIV-3 (парагрипп КРС 3 типа) № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.16912/22	96	Выявление РНК парагриппа крупного рогатого скота 3 типа

Кат. №	Название Декларация о соответствии	Кол-во тестов	Комментарии
<b>РЕСПИРАТОРНЫЕ ИНФЕКЦИИ</b>			
V-5417	РеалБест-Вет ДНК <i>Histophilus somni</i> /Mycoplasma bovis № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.12936/21	96	Дифференциальное выявление ДНК <i>Histophilus somni</i> ДНК <i>Mycoplasma bovis</i>
V-5457	РеалБест-Вет ДНК <i>Pasteurella multocida</i> / <i>Mannheimia haemolytica</i> № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.71049/21	96	Дифференциальное выявление ДНК <i>Pasteurella multocida</i> ДНК <i>Mannheimia haemolytica</i>
V-5852	РеалБест-Вет ДНК <i>Histophilus somni</i> № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.27667/22	96	Выявление ДНК <i>Histophilus somni</i>
V-5873	РеалБест-Вет ДНК <i>Histophilus somni</i> / <i>Pasteurella multocida</i> / <i>Mannheimia haemolytica</i> № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.01820/23	96	Дифференциальное выявление ДНК <i>Histophilus somni</i> ДНК <i>Pasteurella multocida</i> ДНК <i>Mannheimia haemolytica</i>
<b>РЕСПИРАТОРНО-СИНЦИТИАЛЬНАЯ ИНФЕКЦИЯ</b>			
V-5880	РеалБест-Вет РНК BRSV (РС-инфекция КРС) № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.22020/23	96	Выявление РНК РСИ КРС
<b>СТРЕПТОКОККОЗ</b>			
V-5807	РеалБест-Вет ДНК <i>Streptococcus uberis</i> / <i>Streptococcus agalactiae</i> № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.13632/22	96	Дифференциальное выявление ДНК <i>Streptococcus uberis</i> ДНК <i>Streptococcus agalactiae</i>
<b>СТАФИЛОКОККОЗ (ЗОЛОТИСТЫЙ СТАФИЛОКОКК)</b>			
V-5812	РеалБест-Вет ДНК <i>Staphylococcus aureus</i> /mecA № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.16914/22	96	Дифференциальное выявление ДНК <i>Staphylococcus aureus</i> ДНК гена метициллин-резистентности (mecA)
<b>ХЛАМИДИОЗ</b>			
V-5816	РеалБест-Вет ДНК <i>Chlamydia pecorum</i> № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.63714/20	96	Выявление ДНК <i>Chlamydia pecorum</i>
<b>ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ НЕСКОЛЬКИХ ВИДОВ ЖИВОТНЫХ</b>			
Кат. №	Название Декларация о соответствии	Кол-во тестов	Комментарии
<b>БРУЦЕЛЛЁЗ</b>			
V-5470	РеалБест-Вет ДНК <i>Brucella spp.</i> № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.15376/22	96	Выявление ДНК <i>Brucella spp.</i>
<b>ДИЗЕНТЕРИЯ</b>			
V-5881	РеалБест-Вет ДНК <i>Brachyspira spp.</i> № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.18660/23	96	Выявление ДНК <i>Brachyspira spp.</i>
<b>ИЕРСИНИОЗ</b>			
V-5435	РеалБест-Вет ДНК <i>Yersinia enterocolitica</i> № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.98459/21	96	Выявление ДНК <i>Yersinia enterocolitica</i>
<b>КЛОСТРИДИОЗ</b>			
V-5436	РеалБест-Вет ДНК <i>Clostridium perfringens</i> enterotoxin № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.88937/21	96	Выявление ДНК гена <i>сре</i> <i>C. perfringens</i> , кодирующего энтеротоксин
V-5483	РеалБест-Вет ДНК <i>Clostridium difficile</i> / <i>Clostridium perfringens</i> № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.45491/22	96	Дифференциальное выявление ДНК <i>Clostridium difficile</i> ДНК <i>Clostridium perfringens</i>
V-5484	РеалБест-Вет ДНК <i>Clostridium difficile tcdA</i> / <i>tcdB</i> /CDT № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.45492/22	96	Дифференциальное выявление генов <i>C. difficile</i> ДНК токсина А ( <i>tcdA</i> ) ДНК токсина В ( <i>tcdB</i> ) ДНК бинарного токсина (CDT)
V-5821	РеалБест-Вет ДНК <i>Clostridium perfringens</i> CPA/CPB № РОСС RU Д-РУ.РА01.В.25598/22	96	Дифференциальное выявление генов <i>C. perfringens</i> ДНК гена альфа-токсин (CPA) ДНК гена бета-токсин (CPB)

Кат. №	Название Декларация о соответствии	Кол-во тестов	Комментарии
V-5822	РеалБест-Вет ДНК <i>Clostridium perfringens</i> ЕТХ/ІТХ № РОСС RU Д-RU.РА01.В.25599/22	96	Дифференциальное выявление генов <i>C. perfringens</i> ДНК гена эpsilon-токсин (ЕТХ) ДНК гена йота-токсин (ІТХ)
V-5848	РеалБест-Вет ДНК <i>Clostridium perfringens</i> Clpb2/NetB № РОСС RU Д-RU.РА01.В.38741/22	96	Дифференциальное выявление генов <i>C. perfringens</i> ДНК токсина Clpb2 ДНК токсина NetB
V-5870	РеалБест-Вет ДНК <i>Clostridium difficile</i> / <i>Clostridium perfringens</i> / <i>C. perfringens</i> enterotoxin № РОСС RU Д-RU.РА01.В.42111/22	96	Дифференциальное выявление ДНК <i>C. difficile</i> ДНК <i>C. perfringens</i> ДНК гена <i>spe C. perfringens</i>
<b>КАМПИЛОБАКТЕРИОЗ</b>			
V-5482	РеалБест-Вет ДНК <i>Campylobacter</i> spp. № РОСС RU Д-RU.РА01.В.15586/22	96	Выявление ДНК <i>Campylobacter</i> spp.
<b>КРИТОСПОРИДИОЗ</b>			
V-5486	РеалБест-Вет ДНК <i>Cryptosporidium</i> spp. № РОСС RU Д-RU.СC07.В.00068/18	48	Выявление ДНК <i>Cryptosporidium</i> spp.
<b>ЛИСТЕРИОЗ</b>			
V-5487	РеалБест-Вет ДНК <i>Listeria monocytogenes</i> № РОСС RU Д-RU.РА01.В.42109/22	96	Выявление ДНК <i>Listeria monocytogenes</i>
V-5847	РеалБест-Вет ДНК <i>Listeria monocytogenes</i> / <i>Listeria ivanovii</i> № РОСС RU Д-RU.РА01.В.27801/22	96	Дифференциальное выявление ДНК <i>Listeria monocytogenes</i> ДНК <i>Listeria ivanovii</i>
<b>ЛЕПТОСПИРОЗ</b>			
V-5802	РеалБест-Вет ДНК Pathogenic <i>Leptospira</i> № РОСС RU Д-RU.РА02.В.13895/21	96	Выявление ДНК патогенных лептоспир
<b>ЛИХОРАДКА ЗАПАДНОГО НИЛА</b>			
V-5817	РеалБест-Вет РНК WNV (лихорадка Западного Нила) № РОСС RU Д-RU.РА01.В.30651//22	96	Выявление РНК вируса лихорадки Западного Нила
<b>МИКОПЛАЗМОЗ</b>			
V-5466	РеалБест-Вет ДНК <i>Mycoplasma</i> spp., <i>Ureaplasma</i> spp. № РОСС RU Д-RU.РА01.В.63816/20	96	Выявление ДНК <i>Mycoplasma</i> spp. и <i>Ureaplasma</i> spp.
<b>МИКОБАКТЕРИОЗ</b>			
V-5490	РеалБест-Вет ДНК <i>Mycobacterium</i> spp. № РОСС RU Д-RU.РА01.В.42110/22	96	Выявление ДНК <i>Mycobacterium</i> spp.
V-5419	РеалБест-Вет ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis</i> complex № РОСС RU Д-RU.РА02.В.13894/21	96	Выявление ДНК микобактерий туберкулезного комплекса ( <i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis</i> BCG, <i>M. africanum</i> , <i>M. caprae</i> , <i>M. canettii</i> , <i>M. microti</i> , <i>M. pinnipediae</i> )
<b>ПАСТЕРЕЛЛЁЗ</b>			
V-5854	РеалБест-Вет ДНК <i>Pasteurella multocida</i> № РОСС RU Д-RU.РА01.В.45254/22	96	Выявление ДНК <i>Pasteurella multocida</i>
<b>РОТАВИРУС</b>			
V-5456	РеалБест-Вет РНК Rotavirus C № РОСС RU Д-RU.РА01.В.70872/21	96	Выявление РНК ротавируса С
V-5488	РеалБест-Вет РНК Rotavirus A № РОСС RU Д-RU.РА01.В.15907/22	96	Выявление РНК ротавируса А
<b>САЛЬМОНЕЛЛЁЗ</b>			
V-5474	РеалБест-Вет ДНК <i>Salmonella</i> spp. № РОСС RU Д-RU.РА01.В.15378/22	96	Выявление ДНК <i>Salmonella</i> spp.
V-5480	РеалБест-Вет ДНК <i>Salmonella</i> spp./ <i>S. typhimurium</i> / <i>S. enteritidis</i> № РОСС RU Д-RU.РА01.В.15585/22	96	Дифференциальное выявление ДНК <i>Salmonella</i> spp. ДНК <i>Salmonella typhimurium</i> ДНК <i>Salmonella enteritidis</i>
V-5415	РеалБест-Вет ДНК <i>Salmonella</i> spp./ <i>Listeria</i> <i>monocytogenes</i> / <i>Chlamydomphila</i> spp. № РОСС RU Д-RU.РА01.В.05071/22	96	Дифференциальное выявление ДНК <i>Salmonella</i> spp. ДНК <i>Listeria monocytogenes</i> ДНК <i>Chlamydomphila</i> spp.

Кат. №	Название Декларация о соответствии	Кол-во тестов	Комментарии
			<b>ТОКСОПЛАЗМОЗ</b>
V-5462	РеалБест-Вет ДНК <i>Toxoplasma gondii</i> № РОСС RU Д-RU.РА01.В.63822/20	96	Выявление ДНК <i>Toxoplasma gondii</i>
			<b>ТУЛЯРЕМИЯ</b>
V-5885	РеалБест-Вет ДНК <i>Francisella tularensis</i> № РОСС RU Д-RU.РА01.В.25774/23	96	Выявления ДНК возбудителя туляремии
			<b>УРЕАПЛАЗМОЗ</b>
V-5863	РеалБест-Вет ДНК <i>Ureaplasma spp.</i> № РОСС RU Д-RU.РА01.В.44188/22	96	Выявление ДНК <i>Ureaplasma spp.</i>
			<b>ХЛАМИДИОЗ</b>
V-5465	РеалБест-Вет ДНК <i>Chlamydia spp.</i> № РОСС RU Д-RU.РА01.В.63714/20	96	Выявление ДНК <i>Chlamydia spp.</i>
V-5479	РеалБест-Вет ДНК <i>Chlamydia spp./</i> <i>Mycoplasma spp., Ureaplasma spp.</i> № РОСС RU Д-RU.РА01.В.15584/22	96	Дифференциальное выявление ДНК <i>Chlamydia spp.</i> ДНК <i>Mycoplasma spp.</i> и <i>Ureaplasma spp.</i>

## ПРОФИЛИ ДЛЯ КОШЕК

Профиль	Возбудитель	Кат. №
<b>Респираторный профиль</b>		
Инфекционный ринотрахеит	<i>Feline herpesvirus 1 (FeHV-1)</i>	V-5420
Калицивирусная инфекция	<i>Feline calicivirus (FCV)</i>	V-5422
Хламидиоз	<i>Chlamydomphila felis</i>	V-5429
Микоплазмоз	<i>Mycoplasma felis</i>	V-5426
Бордетеллез	<i>Bordetella bronchiseptica</i>	V-5475
Бартонеллез	<i>Bartonella spp.</i>	V-5476
Пастереллёз	<i>Pasteurella multocida</i>	V-5854
<b>Желудочно-кишечный профиль</b>		
Инфекционный перитонит	<i>Feline coronavirus (FCoV)</i>	V-5468
Панлейкопения	<i>Feline panleukopenia virus (FPV)</i>	V-5467
Кампилобактериоз	<i>Campylobacter spp.</i>	V-5482
Лямблиоз (гиардиоз)	<i>Giardia spp.</i>	V-5489
Токсоплазмоз	<i>Toxoplasma gondii</i>	V-5462
Криптоспоридиоз	<i>Cryptosporidium spp.</i>	V-5486
Трихомоноз	<i>Tritrichomonas foetus</i>	V-5427
<b>Трансмиссивный профиль</b>		
Анаплазмоз	<i>Anaplasma spp.</i>	V-5460
Эрлихиоз	<i>Ehrlichia spp.</i>	V-5460
Бартонеллез	<i>Bartonella spp.</i>	V-5476
Бабезиоз (пироплазмоз)	<i>Babesia spp.</i>	V-5461
Дирофиляриоз	<i>Dirofilaria immitis / Dirofilaria repens</i>	V-5406
<b>Иммунодефицитный профиль</b>		
Вирусный иммунодефицит кошек	<i>Feline immunodeficiency virus (FIV)</i>	V-5424
Вирусная лейкемия кошек	<i>Feline leukemia virus (FeLV)</i>	V-5428
Инфекционный перитонит кошек	<i>Feline coronavirus (FCoV)</i>	V-5468
<b>Стоматологический профиль</b>		
Вирусный иммунодефицит кошек	<i>Feline immunodeficiency virus (FIV)</i>	V-5424
Вирусная лейкемия кошек	<i>Feline leukemia virus (FeLV)</i>	V-5428
Калицивирусная инфекция	<i>Feline calicivirus (FCV)</i>	V-5422
Бартонеллез	<i>Bartonella spp.</i>	V-5476

## ПРОФИЛИ ДЛЯ СОБАК

Профиль	Возбудитель	Кат. №
<b>Респираторный профиль</b>		
Инфекционный ларинготрахеит	<i>Canine adenovirus 2 (CAv-2)</i>	V-5421
Чума плотоядных	<i>Canine distemper virus (CDV)</i>	V-5401
Герпесвирус собак	<i>Canine herpesvirus 1 (CHV-1)</i>	V-5400
Парагрипп	<i>Canine parainfluenza virus (CPiV)</i>	V-5404
Микоплазмоз	<i>Mycoplasma canis / Mycoplasma cynos</i>	V-5408
Бордетеллез	<i>Bordetella bronchiseptica</i>	V-5475
Хламидиоз	<i>Chlamydia spp.</i>	V-5465
<b>Желудочно-кишечный профиль</b>		
Коронавирусный энтерит	<i>Canine coronavirus (CCoV)</i>	V-5468
Вирусный гепатит	<i>Canine adenovirus 1 (CAv-1)</i>	V-5402
Парвовирусный энтерит	<i>Canine parvovirus, (CPV)</i>	V-5467
	<i>Canine parvovirus 1 (CPV-1)</i>	V-5413
Чума плотоядных	<i>Canine distemper virus (CDV)</i>	V-5401
Ротавирусный энтерит	<i>Rotavirus A</i>	V-5488
	<i>Rotavirus C</i>	V-5456
Сальмонеллез	<i>Salmonella spp./S. typhimurium/S. enteritidis</i>	V-5480
Кампилобактериоз	<i>Campylobacter spp.</i>	V-5482
Криптоспоридиоз	<i>Cryptosporidium spp.</i>	V-5486
Клостридиальный энтеротоксикоз	<i>C. difficile / C. perfringens</i>	V-5483
	<i>Clostridium perfringens enterotoxin</i>	V-5436
	<i>Clostridium difficile tcdA/tcdB/CDT</i>	V-5484
	<i>Clostridium perfringens CPA/CPB</i>	V-5821
Иерсиниоз	<i>Yersinia enterocolitica</i>	V-5435
Лямблиоз (гиардиоз)	<i>Giardia spp.</i>	V-5489
<b>Трансмиссивный профиль</b>		
Анаплазмоз собак	<i>A. platys/A. phagocytophilum</i>	V-5469
Эрлихиоз собак	<i>Ehrlichia canis</i>	V-5410
Гепатозооноз	<i>Hepatozoon canis</i>	V-5411
Лейшманиоз	<i>Leishmania spp.</i>	V-5478
Бабезиоз (пироплазмоз)	<i>Babesia gibsoni</i>	V-5405
Боррелиоз (болезнь Лайма)	<i>Borrelia burgdorferi s.l.</i>	V-5463
Дирофиляриоз	<i>Dirofilaria immitis/Dirofilaria repens</i>	V-5406
<b>Питомниковый профиль</b>		
Инфекционный ларинготрахеит	<i>Canine adenovirus 2 (CAv-2)</i>	V-5421
Герпесвирус собак	<i>Canine herpesvirus 1 (CHV-1)</i>	V-5400
Парвовирусный энтерит	<i>Canine parvovirus (CPV)</i>	V-5467
Парагрипп	<i>Canine parainfluenza virus (CPiV)</i>	V-5404
Чума плотоядных	<i>Canine distemper virus (CDV)</i>	V-5401

## ОБОРУДОВАНИЕ

Кат. №	Название	Производитель	Дополнительная информация	
<b>АВТОМАТИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ НУКЛЕИНОВЫХ КИСЛОТ</b>				
E-9355	<b>RealFly</b> РУ № РЗН 2022/17782 Процессор магнитных частиц для выделения и очистки нуклеиновых кислот	АО «Вектор-Бест-Балтика», Россия	Объем пробы	250 мкл
			Количество образцов	96
			Тип глубоколоночных планшетов/стрипов	<ul style="list-style-type: none"> <li>• с V-образным дном</li> <li>• с U-образным дном</li> </ul>
			Управление прибором	Сенсорный экран, русифицированное ПО
			Возможность интеграции с ЛИС	+
E-9359	<b>RbMag</b> РУ № РЗН 2022/17515 Комплекс автоматизированный для дозирования и выделения нуклеиновых кислот в глубоколоночных планшетах *Опционально	АО «Вектор-Бест», Россия	Объем пробы	до 1 мл*
			Количество образцов	96
			Внесение образцов и реагентов	Одноразовые наконечники
			Количество каналов внесения жидкости	4
			Сканер штрих-кода	+
			Управление с помощью ПК	+
			Возможность интеграции с ЛИС	+
<b>ДЕТЕКТИРУЮЩИЙ АМПЛИФИКАТОР</b>				
E-9358	<b>FLUORITE®</b> РУ № РЗН 2022/16415 Термоциклер планшетный для амплификации нуклеиновых кислот с оптическим модулем	«Tianlong Science & Technology», Китай	Количество образцов	96
			Управление с помощью ПК	+
			Возможность интеграции с ЛИС	+

## ИММУНОФЕРМЕНТНЫЙ АНАЛИЗ

Кат. №	Название Декларация о соответствии	Кол-во тестов	Комментарии
V-0801	<b>ИФА Бест-Вет АТ-BVDV</b> (вирусная диарея) РОСС RU Д-RU.РА01.В.14840/22	24×8	Выявление суммарных антител к возбудителю вирусной диареи крупного рогатого скота
V-0803	<b>ИФА Бест-Вет АТ-BHV-1</b> (инфекционный ринотрахеит) РОСС RU Д-RU.РА01.В.14841/22	24×8	Выявление суммарных антител к возбудителю инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота
V-0805	<b>ИФА Бест-Вет АТ-CSF</b> (классическая чума свиней) № РОСС RU Д-TJ.РА01.В.23133/23	24×8	Выявление суммарных антител к возбудителю классической чумы свиней
V-0807	<b>ИФА Бест-Вет АТ-IBV</b> (инфекционный бронхит кур) № РОСС RU Д-KET.РА01.В.23132/23	24×8	Выявление суммарных антител к возбудителю инфекционного бронхита кур
V-0808	<b>ИФА Бест-Вет АТ-BPIV-3</b> (парагрипп КРС 3 типа) № РОСС RU Д-RU.РА01.В.17243/23	24×8	Выявление суммарных антител к возбудителю парагриппа-3 крупного рогатого скота.
V-0809	<b>V-0809 ИФА Бест-Вет Т4 общий</b> № РОСС RU Д-RU.РА01.В.27869/23	12×8	Определение концентрации общего тироксина в сыворотке крови животных (КРС, кошки, собаки)
V-1710	<b>Токсо-антитела-ИФА-Зоо-БЕСТ</b> № РОСС RU Д-RU.РА01.В.58716/20	12×8	Выявление суммарных антител к <i>Toxoplasma gondii</i>
V-3601	<b>SARS-CoV-2-АТ суммарные-ИФА-БЕСТ-Вет</b> № РОСС RU Д-RU.РА01.В.64015   20	12×8	Выявление суммарных антител к SARS-CoV-2

## ПРИБОРЫ ДЛЯ ИФА

Кат. №	Наименование	Производитель	Дополнительная информация	
--------	--------------	---------------	---------------------------	--

### ТЕРМОШЕЙКЕРЫ

E-9351	<b>PST-60HL4 Термошейкер</b> РУ № ФСЗ 2008/01398 <b>Термошейкер для 96-луночных иммунологических планшет</b>	«BIOSAN» (Латвия)	Режимы работы	термошейкер, инкубатор, шейкер
			Кол-во планшет на платформе	4
			Диапазон регулирования температуры	5° выше комн. t°C ... + 60°C
			Диапазон регулирования скорости	250–1200 об/мин
			Таймер со звуковым сигналом	1 мин–96 ч

### ПРОМЫВАТЕЛИ ПЛАНШЕТ И СТРИПОВ

E-9352	<b>Акварин</b> РУ № ФСЗ 2008/01794 <b>Автоматический промыватель планшет</b>	«BIOSAN» (Латвия)	Гребенка	8-канальная
			Каналы для промывочных растворов	4
			Предустановленные программы отмывки, используемых в наборах реагентов производства АО «Вектор-Бест»	7
			Объем промывающего раствора на одну лунку	25–1600 мкл
			Режим перелива (overflow)	+
			Перекрестная отмывка	+
			Остаточный объем жидкости после аспирации	≤2 мкл
			Память прибора	31 программа
			Использование любой емкости для промывающей жидкости	+
Функция дезинфекции прибора	+			

### ФОТОМЕТРЫ

E-9356	<b>РЕАЛ Р</b> РУ № РЗН 2018/7111 <b>Фотометр микропланшетный</b>	АО «Вектор-Бест-Балтика», Россия	Считывание планшет	96-луночный микропланшет, отдельный стрип, отдельная лунка
			Формат планшет	Плоскодонные, U и V-образные
			Оптическая система	Не менее 8 измерительных каналов
			Источник света	светодиод LED
			Диапазон измерений	0–4 о.е.
			Спектральный диапазон	340–900 нм
			Шейкирование	+
			ПО для внешнего ПК	Русскоязычное

### АВТОМАТИЧЕСКИЕ ИММУНОФЕРМЕНТНЫЕ АНАЛИЗАТОРЫ

E-9362	<b>Лазурит</b> РУ № ФСЗ 2009/03660 <b>Автоматический иммуноферментный анализатор</b>	DYNEX Technologies Inc., США	Количество планшетов	2
			Количество методик	До 12
			Количество образцов	100
			Внесение образцов и реагентов	Одноразовые наконечники
			Диапазон измерений	0–4 о.е.
			Спектральный диапазон	405–700 нм
			Контроль качества	+
			Сканер штрих-кода	+
			Управление с помощью ПК	+
			Возможность интеграции с ЛИС	+

## ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

№ по каталогу	Наименование и краткое описание	Количество	
E-9261	Дозатор механический 1-канальный с варьируе- ом дозирования (5–50 мкл), (Sartorius Biohit, Финляндия)	1 шт.	
E-9264	Дозатор механический 1-канальный с варьируемым объемом дозирования (1–5 мл), (Sartorius Biohit, Финляндия)	1 шт.	
E-9265	Дозатор механический 8-канальный с варьируемым объемом дозирования (5–50 мкл), (Sartorius Biohit, Финляндия)	1 шт.	
E-9266	Дозатор механический 8-канальный с варьируемым объемом дозирования (50–300 мкл), (Sartorius Biohit, Финляндия)	1 шт.	
E-9267	Дозатор механический 1-канальный с варьируемым объемом дозирования (20–200 мкл), (Sartorius Biohit, Финляндия)	1 шт.	
E-9268	Дозатор механический 1-канальный с варьируемым объемом дозирования (100–1000 мкл), (Sartorius Biohit, Финляндия)	1 шт.	
E-9321	Дозатор механический 1-канальный с варьируемым объемом дозирования (2–20 мкл), (Sartorius Biohit, Финляндия)	1 шт.	
E-9322	Дозатор механический 1-канальный с варьируемым объемом дозирования (10–100 мкл), (Sartorius Biohit, Финляндия)	1 шт.	
E-9323	Дозатор механический 1-канальный с варьируемым объемом дозирования (1–10 мл), (Sartorius Biohit, Финляндия)	1 шт.	
E-9324	Дозатор механический 1-канальный с варьируемым объемом дозирования (500–5000 мкл), (Sartorius Biohit, Финляндия)	1 шт.	
E-9325	Дозатор механический 1-канальный с варьируемым объемом дозирования (20–200 мкл), (Sartorius Biohit, Финляндия)	1 шт.	
E-9326	Дозатор механический 1-канальный с варьируемым объемом дозирования (100–1000 мкл), (Sartorius Biohit, Финляндия)	1 шт.	
E-9269	Наконечник для дозаторов «Биохит», нестерильный, без фильтра, стандартный, (1000–10000 мкл), (Sartorius Biohit, Финляндия)	250 шт.	
E-9270	Наконечник для дозаторов «Биохит», нестерильный, без фильтра, стандартный, 5–350 мкл, (Sartorius Biohit, Финляндия)	960 шт.	
E-9271	Наконечник для дозаторов «Биохит», нестерильный, без фильтра, стандартный, 0,1–10 мкл, в штативе, (Sartorius Biohit, Финляндия)	96 шт.	
E-9272	Наконечник для дозаторов «Биохит», нестерильный, без фильтра, стандартный, 0,5–200 мкл, (Sartorius Biohit, Финляндия)	960 шт.	
E-9279	Наконечник для дозаторов «Биохит», нестерильный, без фильтра, стандартный, 10–1000 мкл, (Sartorius Biohit, Финляндия)	480 шт.	
E-9275	Наконечник для дозаторов «Биохит», нестерильный, без фильтра, стандартный, (100–5000 мкл), (Sartorius Biohit, Финляндия)	100 шт.	



– Поставка данного вида продукции требует дополнительного согласования.

## РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

<i>№ по каталогу</i>	<i>Наименование и краткое описание</i>	<i>Количество</i>	
E-9283	Микропробирки, V=1,5 мл типа «Eppendorf», неокрашенные (Sarstedt, Германия)	500 шт.	
E-9364	Наконечник для реактивов, для анализатора “Лазурит”	4×108 шт.	
E-9365	Наконечник для образцов, для анализатора “Лазурит”	4×108 шт.	
E-7023	Ванночки для реагентов, для платформы «РеалБест»	упаковка (128 шт.)	
E-9299	Ванночки для реагентов, для ИФА	упаковка (10 шт.)	
E-9850	Щелочной раствор Тритона X-100, 10%	2×250 мл	
E-9851	Раствор Тритона X-100, 0,2%, высокоочищенный	250 мл	
E-9852	Раствор Экстрана, 15%, высокоочищенный	250 мл	
E-9853	Раствор соляной кислоты, 2%, высокоочищенный	250 мл	
E-9854	Раствор соляной кислоты, 4%, высокоочищенный	250 мл	
E-9855	Раствор гипохлорита натрия, 10%, высокоочищенный	200 мл	
E-9856	Раствор Твин 20, 0,25%, высокоочищенный	250 мл	
E-9858	Раствор ЭДТА Na <sub>2</sub> (6,7%) с Твин 20	100 мл	
E-9859	Раствор ЭДТА Na <sub>2</sub> (6,7%)	50 мл	
E-9860	Керамические шарики, калиброванные, пробирка, 2 мл	100 шт.	
E-9862	Раствор хлор-метил-изотиазолина с метил-изотиазолином, 0,2 %	1 × 500 мл	
E-9863	Щелочной раствор ПЭГ 200, 0,05%, высокоочищенный	1 × 60 мл	