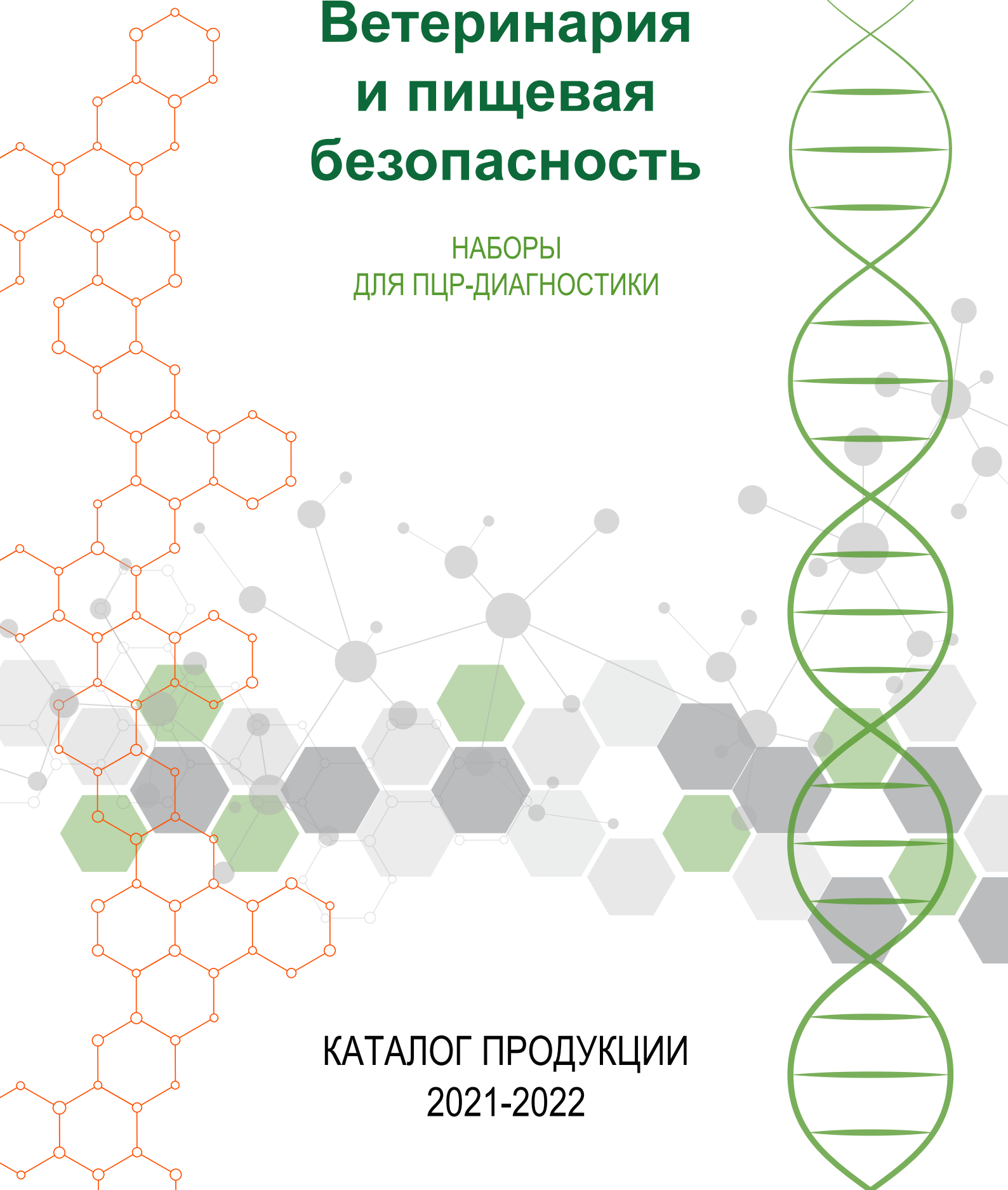


Ветеринария и пищевая безопасность

НАБОРЫ
ДЛЯ ПЦР-ДИАГНОСТИКИ

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ
2021-2022




Оглавление

Условные сокращения.....	3
Наборы реагентов для ВЫДЕЛЕНИЯ ДНК или РНК из биопроб	4
ДИАГНОСТИКА БОЛЕЗНЕЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ.....	5
БОЛЕЗНИ СВИНЕЙ	5
Африканская чума свиней	5
Классическая чума свиней	5
Репродуктивно-респираторный синдром свиней	5
БОЛЕЗНИ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА.....	5
Лейкоз крупного рогатого скота	5
Нодулярный дерматит.....	5
БОЛЕЗНИ ПТИЦ.....	6
Грипп.....	6
Инфекционный бронхит кур.....	6
Болезнь Ньюкасла.....	6
Комплексная диагностика инфекционного бронхита кур, гриппа птиц А и болезни Ньюкасла	6
Микоплазмоз птиц	6
Орнитоз	6
ОБЩИЕ БОЛЕЗНИ.....	7
Бруцеллез.....	7
Кампилобактериоз.....	7
Кандидоз	7
Лептоспироз	7
Листерииоз	7
Микоплазмоз	8
Сальмонеллез.....	8
Септические инфекции	8
Туберкулез	9
Уреаплазмоз	9
ДИАГНОСТИКА БОЛЕЗНЕЙ МЕЛКИХ ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ.....	10
Бордетеллез.....	10
Вирус иммунодефицита кошек.....	10
Герпес-вирус собак.....	10
Лейкемия кошек.....	10
Калицивироз кошек	10
Коронавирус.....	10
Парвовирус	10

Пироплазмоз	11
Ринотрахеит кошек	11
Токсоплазмоз	11
Уреаплазмоз	11
Чума плотоядных	11
Хламидиоз	11
Инфекции мочевыводящих путей; пиометра; наружный и средний отиты; септицемия	11
<i>E. coli</i>	12
<i>Enterobacter spp./Klebsiella spp.</i>	12
<i>Proteus spp.</i>	12
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	12
<i>Enterococcus faecalis/Enterococcus faecium</i>	12
<i>Staphylococcus aureus</i>	12
<i>Streptococcus spp.</i>	12
<i>Serratia spp.</i>	12
ВЕТСЕПТОСКРИН	12
ПИЩЕВАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	13
<i>E. coli</i>	13
<i>Listeria monocytogenes</i>	13
<i>Shigella spp.</i>	13
<i>Proteus spp.</i>	13
<i>Salmonella spp.</i>	13
<i>Campylobacter spp.</i>	13
<i>Campylobacter jejuni</i>	13
<i>Campylobacter spp./C.jejuni</i>	14
<i>Staphylococcus spp.</i>	14
<i>Staphylococcus aureus</i>	14
<i>Streptococcus spp.</i>	14
<i>Enterococcus faecalis/Enterococcus faecium</i>	14
<i>Enterobacter spp./Klebsiella spp.</i>	14
Приложение №1	15
Предметный указатель	16

Условные сокращения

Комплектации наборов:


 или «Нераскапанный» – флаконы с компонентами амплификационной смеси, требуется предварительное смешивание. Хранение при $t -20...-18$ °С;

•• **12x8 Strip** или **TwoStep 12x8 Strip** – готовые к использованию ПЦР пробирки 0,2 мл в стрипах с реакционной смесью под слоем парафина. Требуется внесение полимеразы и исследуемого образца. Хранение при $t +2...+8$ °С;

•• **P02** или **TwoStep P02** – готовые к использованию ПЦР пробирки 0,2 мл с реакционной смесью под слоем парафина. Требуется внесение полимеразы и исследуемого образца. Хранение при $t +2...+8$ °С;

•• **P05** или **TwoStep P05** – готовые к использованию ПЦР пробирки 0,5 мл. Требуется внесение полимеразы и исследуемого образца. Хранение при $t +2...+8$ °С.

Форматы детекции продуктов ПЦР:

 - формат детекции специфического участка ДНК в режиме реального времени (Real-Time).

Наборы реагентов для ВЫДЕЛЕНИЯ ДНК или РНК из биопроб

Кат №	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол-во образцов
v0225	ДНК-ЭКСПРЕСС-ВЕТ	100
v0225-50		50
v0206	ДНК-СОРБЕНТ-ВЕТ	100
v0206-50		50
v0210	ДНК/РНК-СОРБЕНТ-ВЕТ	100
v0210-50		50
v02102	ДНК-ЭКСПРЕСС-КРОВЬ-ПЛЮС-ВЕТ	100
v02102-50		50

Схема выделения ДНК посредством реагента ДНК-Экспресс-ВЕТ





Набор реагентов для выделения НК	Количество манипуляций
ДНК-Экспресс-ВЕТ	
ДНК-ЭКСПРЕСС-КРОВЬ-ПЛЮС-ВЕТ	
ДНК-Сорбент-ВЕТ	
ДНК/РНК-сорбент-ВЕТ	

ДИАГНОСТИКА БОЛЕЗНЕЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ





БОЛЕЗНИ СВИНЕЙ















[PB] - для амплификаторов **CFX-96, IQ5** (BioRad); **ДТ-96, ДТ-Lite** (ДНК-Технология); **Rotor-Gene 3000, 6000/ Q** (Corbett Research/ Qiagen); **LightCycler 96** (Roche)

Кат. №	Набор	ВОЗБУДИТЕЛЬ	Комплектация	Кол-во тестов	Выделение НК
Африканская чума свиней					
v01921-PB	ВЕТСКРИН. АЧС	Вирус африканской чумы свиней (<i>African swine fever virus</i>)		60	ДНК-экспресс-Вет; ДНК-сорбент-Вет
v01921-PB-120				120	
Классическая чума свиней					
v01935-PB	ВЕТСКРИН. КЧС	Вирус классической чумы свиней (<i>Classical swine fever virus</i>)		60	ДНК/РНК-сорбент-Вет
v01935-PB-120				120	
Репродуктивно-респираторный синдром свиней					
v01936-PB	ВЕТСКРИН. PPCC-генотип	Типирование вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней: американский и европейский типы (<i>Porcine reproductive and respiratory syndrome virus</i>)		60	ДНК/РНК-сорбент-Вет
v01936-PB-120				120	

БОЛЕЗНИ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА















[PB] - для амплификаторов **CFX-96, IQ5** (BioRad); **ДТ-96, ДТ-Lite** (ДНК-Технология); **Rotor-Gene 3000, 6000/ Q** (Corbett Research/ Qiagen); **LightCycler 96** (Roche)

















Кат. №	Набор	ВОЗБУДИТЕЛЬ	Комплектация	Кол-во тестов	Выделение НК
Лейкоз крупного рогатого скота					
v01922-PB	ВЕТСКРИН. Лейкоз КРС	Вирус лейкоза крупного рогатого скота (<i>Bovine leukemia virus</i>)		60	ДНК-экспресс-кровь-плюс-Вет; ДНК-сорбент-Вет
v01922-PB-120				120	
v01922-PB-TS-60			•• P02	60	
v01922-PB-TS-96			•• Strip 02	96	
Нодулярный дерматит					
v01932-PB	ВЕТСКРИН. Нодулярный дерматит	Вирус нодулярного дерматита КРС (<i>Lumpy skin disease virus</i>)		60	ДНК-сорбент-Вет; ДНК-экспресс-Вет
v01932-PB-120				120	
v01932-PB-TS-60			•• P02	60	
v01932-PB-TS-96			•• Strip 02	96	















БОЛЕЗНИ ПТИЦ					
[PB] - для амплификаторов CFX-96, IQ5 (BioRad); ДТ-96, ДТ-Lite (ДНК-Технология); Rotor-Gene 3000, 6000/ Q (Corbett Research/ Qiagen); LightCycler 96 (Roche)					
Кат. №	Набор	ВОЗБУДИТЕЛЬ	Комплектация	Кол-во тестов	Выделение НК
Грипп					
v01925-PB	ВЕТСКРИН. ПГА	Вирус гриппа птиц типа А (<i>Avian Influenza virus A</i>)		60	ДНК/РНК-сорбент-Вет
v01925-PB-120				120	
v01930-PB	ВЕТСКРИН. ПГА-генотип	Вирус гриппа птиц субтипы H5N1, H7N7/ H7N9, H9N2		60	ДНК/РНК-сорбент-Вет
v01930-PB-120				120	
Инфекционный бронхит кур					
v01923-PB	ВЕТСКРИН. ИБК	Вирус инфекционного бронхита кур (<i>Avian infectious bronchitis virus</i>)		60	ДНК/РНК-сорбент-Вет
v01923-PB-120				120	
Болезнь Ньюкасла					
v01924-PB	ВЕТСКРИН. БН	Вирус болезни Ньюкасла (<i>Newcastle disease virus</i>)		60	ДНК/РНК-сорбент-Вет
v01924-PB-120				120	
Комплексная диагностика инфекционного бронхита кур, гриппа птиц А и болезни Ньюкасла					
v01949-PB	ВЕТСКРИН. ИБК/БН/ПГА (мультиплекс с дифференциацией возбудителей)	Вирус инфекционного бронхита кур / вирус гриппа птиц типа А/ вирус болезни Ньюкасла		60	ДНК/РНК-сорбент-Вет
v01949-PB-120				120	
Микоплазмоз птиц					
v01931-PB	ВЕТСКРИН. Микоплазмоз птиц	<i>Mycoplasma gallisepticum/ Mycoplasma synoviae</i>		60	ДНК-сорбент-Вет
v01931-PB-120				120	
Грипп					
v01928-PB	ВЕТСКРИН. Орнитоз	<i>Chlamydia psittaci</i>		60	ДНК-экспресс-Вет; ДНК-сорбент-Вет
v01928-PB-120				120	
v01928-PB-TS-60			•• P02	60	
v01928-PB-TS-96			•• Strip 02	96	

ОБЩИЕ БОЛЕЗНИ

PB - для амплификаторов **CFX-96, IQ5** (BioRad); **ДТ-96, ДТ-Lite** (ДНК-Технология); **Rotor-Gene 3000, 6000/ Q** (Corbett Research/ Qiagen); **LightCycler 96** (Roche)

















Кат. №	Набор	ВОЗБУДИТЕЛЬ	Комплектация	Кол-во тестов	Выделение НК
Бруцеллез					
v01929-PB	ВЕТСКРИН. Бруцеллез	<i>Brucella spp.</i> (<i>B.abortus</i> , <i>B.melitensis</i> , <i>B.canis</i> , <i>B.ceti</i> , <i>B.cetaceae</i> , <i>B.neotomae</i> , <i>B.ovis</i> , <i>B.pinnipediae</i> , <i>B.suis</i>)		60	ДНК-сорбент-Вет
v01929-PB-120				120	
Кампилобактериоз					
v01926-PB	ВЕТСКРИН. Кампилобактериоз	<i>Campylobacter spp.</i>		60	ДНК-сорбент-Вет
v01926-PB-120				120	
v01926-PB-TS-60			•• P02	60	
v01926-PB-TS-96			•• Strip 02	96	
v01927-PB	ВЕТСКРИН. Кампилобактериоз- jejunі	<i>Campylobacter jejuni</i>		60	ДНК-сорбент-Вет
v01927-PB-120				120	
v01927-PB-TS-60			•• P02	60	
v01927-PB-TS-96			•• Strip 02	96	
v62627-PB	ВЕТСКРИН. Кампилобактериоз+ (диплекс с дифференциацией возбудителей)	<i>Campylobacter spp./</i> <i>C.jejuni</i>		60	ДНК-сорбент-Вет
v62627-PB-120				120	
v72627-PB-TS-60			•• P02	60	
v72627-PB-TS-96			•• Strip 02	96	
Кандидоз					
v01693-PB	ВЕТСКРИН. КАНДИПОЛ	<i>Candida albicans</i>		60	ДНК-сорбент-Вет; ДНК-экспресс-Вет
v01693-PB-120				120	
v01793-PB-TS-60			•• P02	60	
v01793-PB-TS-96			•• Strip 02	96	
Лептоспироз					
v01937-PB	ВЕТСКРИН. Лептоспироз	Патогенные виды <i>Leptospira</i> (<i>L.alstonii</i> , <i>L.alexanderi</i> , <i>L.borgpetersenii</i> , <i>L.interrogans</i> <i>L.kirshneri</i> , <i>L.mayottensis</i> , <i>L.noguchii</i> , <i>L.santarosai</i> , <i>L.weillii</i>)		60	ДНК-сорбент-Вет
v01937-PB-120				120	
v01937-PB-TS-60			•• P02	60	
v01937-PB-TS-96			•• Strip 02	96	
Листерииоз					
v01677-PB	ВЕТСКРИН. ЛИСТЕРОПОЛ	<i>Listeria monocytogenes</i>		60	ДНК-сорбент-Вет; ДНК-экспресс-Вет
v01677-PB-120				120	
v01777-PB-TS-60			•• P02	60	
v01777-PB-TS-96			•• Strip 02	96	

Кат. №	Набор	ВОЗБУДИТЕЛЬ	Комплектация	Кол-во тестов	Выделение НК
Микоплазмоз					
v01943-PB	ВЕТСКРИН. Микоплазмоз	Микроорганизмы рода <i>Mycoplasma</i>		60	ДНК-сорбент-Вет; ДНК-экспресс-Вет
v01943-PB-120				120	
Сальмонеллез					
v01644-PB	ВЕТСКРИН. Сальмонелла	<i>Salmonella spp.</i>		60	ДНК-сорбент-Вет
v01644-PB-120				120	
v01744-PB-TS-60			•• P02	60	
v01744-PB-TS-96			•• Strip 02	96	
v01645-PB	ВЕТСКРИН. Сальмонелла-typhi	<i>Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhi</i>		60	ДНК-сорбент-Вет
v01645-PB-120				120	
v01745-PB-TS-60			•• P02	60	
v01745-PB-TS-96			•• Strip 02	96	
Септические инфекции					
v01668-PB	ВЕТСКРИН. КОЛИПОЛ	<i>E.coli</i>		60	ДНК-сорбент-Вет; ДНК-экспресс-Вет
v01668-PB-120				120	
v01768-PB-TS-60			•• P02	60	
v01768-PB-TS-96			•• Strip 02	96	
v01666-PB	ВЕТСКРИН. ЭНТЕРОПОЛ	<i>Enterobacter spp. (E.bugandensis, E.asburiae, E.cancerogenus, E.cloacae, E.hormaechei, E.xiangfangensis, [Enterobacter] aerogenes)/ Klebsiella spp. (K.alba, K.granulomatis, K.michiganensis, K.milletis, K.oxytoca, K.pneumoniae, K.quasipneumoniae, K.variicola)</i>		60	ДНК-сорбент-Вет; ДНК-экспресс-Вет
v01666-PB-120				120	
v01766-PB-TS-60			•• P02	60	
v01766-PB-TS-96			•• Strip 02	96	
v01671-PB	ВЕТСКРИН. СЕРАТИПОЛ	<i>Serratia spp.</i>		60	ДНК-сорбент-Вет; ДНК-экспресс-Вет
v01671-PB-120				120	
v01771-PB-TS-60			•• P02	60	
v01771-PB-TS-96			•• Strip 02	96	
v01669-PB	ВЕТСКРИН. ПРОТЕПОЛ	<i>Proteus spp.</i>		60	ДНК-сорбент-Вет; ДНК-экспресс-Вет
v01669-PB-120				120	
v01769-PB-TS-60			•• P02	60	
v01769-PB-TS-96			•• Strip 02	96	
v01670-PB	ВЕТСКРИН. АРУГИПОЛ	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>		60	ДНК-сорбент-Вет; ДНК-экспресс-Вет
v01670-PB-120				120	
v01770-PB-TS-60			•• P02	60	
v01770-PB-TS-96			•• Strip 02	96	















Кат. №	Набор	ВОЗБУДИТЕЛЬ	Комплектация	Кол-во тестов	Выделение НК
v01667-PB	ВЕТСКРИН. ЭНКОПОЛ	<i>Enterococcus faecalis/ Enterococcus faecium</i>		60	ДНК-сорбент-Вет; ДНК-экспресс-Вет
v01667-PB				120	
v01767-PB-TS-60			•• P02	60	
v01767-PB-TS-96			•• Strip 02	96	
v01657-PB	ВЕТСКРИН. СТАФИПОЛ-species	<i>Staphylococcus spp.</i>		60	ДНК-сорбент-Вет; ДНК-экспресс-Вет
v01657-PB-120				120	
v01757-PB-TS-60			•• P02	60	
v01757-PB-TS-96			•• Strip 02	96	
v01672-PB	ВЕТСКРИН. СТАФИПОЛ	<i>Staphylococcus aureus</i>		60	ДНК-сорбент-Вет; ДНК-экспресс-Вет
v01672-PB-120				120	
v01772-PB-TS-60			•• P02	60	
v01772-PB-TS-96			•• Strip 02	96	
v01673-PB	ВЕТСКРИН. СТРЕПТОПОЛ	<i>Streptococcus spp.</i>		60	ДНК-сорбент-Вет; ДНК-экспресс-Вет
v01673-PB-120				120	
v01773-PB-TS-60			•• P02	60	
v01773-PB-TS-96			•• Strip 02	96	
v01765-PB-TS-80	Комплексный набор ВЕТСЕПТОСКРИН	<i>Escherichia coli, Enterobacter spp./ Klebsiella spp., Proteus spp., Serratia spp., Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus faecalis, Enterococcus faecium, Staphylococcus spp., Streptococcus spp.</i>	•• P02	10	ДНК-сорбент-Вет; ДНК-экспресс-Вет
v01765-PB-TS-96			•• Strip 02	12	
Туберкулез					
v01617-PB	ВЕТСКРИН. ПОЛИТУБ	<i>Mycobacterium tuberculosis complex (M. tuberculosis, M. bovis, M. africanum, M. canetti, M. microti, M. caprae, M. pinnipedii)</i>		60	ДНК-сорбент-Вет
v01617-PB-120				120	
v01717-PB-TS-60			•• P02	60	
v01717-PB-TS-96			•• Strip 02	96	
Уреаплазмоз					
v01944-PB	ВЕТСКРИН. Уреаплазмоз	<i>Ureaplasma spp.</i>		60	ДНК-сорбент-Вет; ДНК-экспресс-Вет
v01944-PB-120				120	
v01944-PB-TS-60			•• P02	60	
v01944-PB-TS-96			•• Strip 02	96	
Хламидиоз					
v01946-PB	ВЕТСКРИН. Хламидиоз	<i>Микроорганизмы рода Chlamydia</i>		60	ДНК-сорбент-Вет; ДНК-экспресс-Вет
v01946-PB-120				120	
v01946-PB-TS-60			•• P02	60	
v01946-PB-TS-96			•• Strip 02	96	















ДИАГНОСТИКА БОЛЕЗНЕЙ МЕЛКИХ ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ

PB - для амплификаторов **CFX-96, IQ5** (BioRad); **ДТ-96, ДТ-Lite** (ДНК-Технология); **Rotor-Gene 3000, 6000/ Q** (Corbett Research/ Qiagen); **LightCycler 96** (Roche)

Кат. №	Набор	ВОЗБУДИТЕЛЬ	Комплектация	Кол-во тестов	Выделение НК
Бордетеллез					
v01990-PB	ВЕТСКРИН. Бордетеллез	<i>Bordetella bronchiseptica</i>		60	ДНК-сорбент-Вет; ДНК-экспресс-Вет
v01990-PB-120				120	
Вирус иммунодефицита кошек					
v01986-PB	ВЕТСКРИН. ВИК	Вирус иммунодефицита кошек (<i>Feline immunodeficiency virus</i>)		60	ДНК-экспресс- кровь-плюс-Вет; ДНК/РНК-сорбент- Вет
v01986-PB-120				120	
Герпес-вирус собак					
v01988-PB	ВЕТСКРИН. ГВС	Герпес-вирус собак (<i>Canid alphaherpesvirus 1</i>)		60	ДНК-сорбент-Вет; ДНК-экспресс-Вет
v01988-PB-120				120	
v01988-PB-TS-60			•• P02	60	
v01988-PB-TS-96			•• Strip 02	96	
Лейкемия кошек					
v01985-PB	ВЕТСКРИН. Лейкемия кошек	Вирус лейкемии кошек (<i>Feline leukemia virus</i>)		60	ДНК-экспресс- кровь-плюс-Вет; ДНК/РНК-сорбент- Вет
v01985-PB-120				120	
Калицивироз кошек					
v01983-PB	ВЕТСКРИН. Калицивироз	Вирус калицивироза кошек (<i>Feline calicivirus</i>)		60	ДНК/РНК-сорбент- Вет
v01983-PB-120				120	
Коронавирус					
v01981-PB	ВЕТСКРИН. Коронавирус	Коронавирусы (<i>Canine coronavirus, Feline coronavirus</i>)		60	ДНК/РНК-сорбент- Вет
v01981-PB-120				120	
Лямблиоз					
v01991-PB	ВЕТСКРИН. Лямблиоз	<i>Giardia intestinalis</i>		60	ДНК-сорбент-Вет
v01991-PB-120				120	
v01991-PB-TS-60			•• P02	60	
v01991-PB-TS-96			•• Strip 02	96	
Парвовирус					
v01984-PB	ВЕТСКРИН. Парвовирус	Парвовирусы (<i>Canine parvovirus type 2, Feline panleukopenia virus, Mink enteritis virus, Blue fox parvovirus, Raccoon parvovirus</i>)		60	ДНК-сорбент-Вет; ДНК-экспресс-Вет
v01984-PB-120				120	
v01984-PB-TS-60			•• P02	60	
v01984-PB-TS-96			•• Strip 02	96	

















Кат. №	Набор	ВОЗБУДИТЕЛЬ	Комплектация	Кол-во тестов	Выделение НК
Пироплазмоз					
v01989-PB	ВЕТСКРИН. Пироплазмоз	Микроорганизмы рода <i>Babesia</i>		60	ДНК-сорбент-Вет
v01989-PB-120				120	
v01989-PB-TS-60			•• P02	60	
v01989-PB-TS-96			•• Strip 02	96	
Ринотрахеит кошек					
v01982-PB	ВЕТСКРИН. Ринотрахеит кошек	Вирус ринотрахеита кошек (<i>Feline Herpes Virus 1</i>)		60	ДНК-сорбент-Вет; ДНК-экспресс-Вет
v01982-PB-120				120	
v01982-PB-TS-60			•• P02	60	
v01982-PB-TS-96			•• Strip 02	96	
Токсоплазмоз					
v01694-PB	ВЕТСКРИН. ТОКСОПОЛ	<i>Toxoplasma gondii</i>		60	ДНК-сорбент-Вет; ДНК-экспресс-Вет
v01694-PB-120				120	
v01794-PB-TS-60			•• P02	60	
v01794-PB-TS-96			•• Strip 02	96	
Уреаплазмоз					
v01944-PB	ВЕТСКРИН. Уреаплазмоз	<i>Ureaplasma spp.</i>		60	ДНК-сорбент-Вет; ДНК-экспресс-Вет
v01944-PB-120				120	
v01944-PB-TS-60			•• P02	60	
v01944-PB-TS-96			•• Strip 02	96	
Чума плотоядных					
v01992-PB	ВЕТСКРИН. ЧУМА	Вирус чумы плотоядных (<i>Canine distemper virus</i>)		60	ДНК/РНК-сорбент- Вет
v01992-PB				120	
Хламидиоз					
v01946-PB	ВЕТСКРИН. Хламидиоз	Микроорганизмы рода <i>Chlamydia</i>		60	ДНК-сорбент-Вет; ДНК-экспресс-Вет
v01946-PB-120				120	
v01946-PB-TS-60			•• P02	60	
v01946-PB-TS-96			•• Strip 02	96	
Инфекции мочевыводящих путей; пиометра; наружный и средний отиты; септицемия					
v01668-PB	ВЕТСКРИН. КОЛИПОЛ	<i>E.coli</i>		60	ДНК-сорбент-Вет; ДНК-экспресс-Вет
v01668-PB-120				120	
v01768-PB-TS-60			•• P02	60	
v01768-PB-TS-96			•• Strip 02	96	













Кат. №	Набор	ВОЗБУДИТЕЛЬ	Комплектация	Кол-во тестов	Выделение НК
v01666-PB	ВЕТСКРИН. ЭНТЕРОПОЛ	<i>Enterobacter spp.</i> (<i>E.bugandensis</i> , <i>E.asburiae</i> , <i>E.cancerogenus</i> , <i>E.</i> <i>cloacae</i> , <i>E.hormaechei</i> , <i>E.xiangfangensis</i> , [<i>Enterobacter</i>] <i>aerogenes</i>)/ <i>Klebsiella</i> <i>spp.</i> (<i>K.alba</i> , <i>K.granulomatis</i> , <i>K.michiganensis</i> , <i>K.milletis</i> , <i>K.oxytoca</i> , <i>K.pneumoniae</i> , <i>K.quasipneumoniae</i> , <i>K.variicola</i>)		60	ДНК-сорбент-Вет; ДНК-экспресс-Вет
v01666-PB-120				120	
v01766-PB-TS-60			•• P02	60	
v01766-PB-TS-96			•• Strip 02	96	
v01671-PB	ВЕТСКРИН. СЕРАТИПОЛ	<i>Serratia spp.</i>		60	ДНК-сорбент-Вет; ДНК-экспресс-Вет
v01671-PB-120				120	
v01771-PB-TS-60			•• P02	60	
v01771-PB-TS-96			•• Strip 02	96	
v01669-PB	ВЕТСКРИН. ПРОТЕПОЛ	<i>Proteus spp.</i>		60	ДНК-сорбент-Вет; ДНК-экспресс-Вет
v01669-PB-120				120	
v01769-PB-TS-60			•• P02	60	
v01769-PB-TS-96			•• Strip 02	96	
v01670-PB	ВЕТСКРИН. АРУГИПОЛ	<i>Pseudomonas</i> <i>aeruginosa</i>		60	ДНК-сорбент-Вет; ДНК-экспресс-Вет
v01670-PB-120				120	
v01770-PB-TS-60			•• P02	60	
v01770-PB-TS-96			•• Strip 02	96	
v01667-PB	ВЕТСКРИН. ЭНКОПОЛ	<i>Enterococcus faecalis</i> / <i>Enterococcus faecium</i>		60	ДНК-сорбент-Вет; ДНК-экспресс-Вет
v01667-PB				120	
v01767-PB-TS-60			•• P02	60	
v01767-PB-TS-96			•• Strip 02	96	
v01657-PB	ВЕТСКРИН. СТАФИПОЛ	<i>Staphylococcus aureus</i>		60	ДНК-сорбент-Вет; ДНК-экспресс-Вет
v01657-PB-120				120	
v01757-PB-TS-60			•• P02	60	
v01757-PB-TS-96			•• Strip 02	96	
v01673-PB	ВЕТСКРИН. СТРЕПТОПОЛ	<i>Streptococcus spp.</i>		60	ДНК-сорбент-Вет; ДНК-экспресс-Вет
v01673-PB-120				120	
v01773-PB-TS-60			•• P02	60	
v01773-PB-TS-96			•• Strip 02	96	
v01765-PB-TS-80	Комплексный набор ВЕТСЕПТОСКРИН	<i>Escherichia coli</i> , <i>Enterobacter spp.</i> / <i>Klebsiella spp.</i> , <i>Proteus spp.</i> , <i>Serratia</i> <i>spp.</i> , <i>Pseudomonas</i> <i>aeruginosa</i> , <i>Enterococcus faecalis</i> , <i>Enterococcus faecium</i> , <i>Staphylococcus spp.</i> , <i>Streptococcus spp.</i>	•• P02	10	ДНК-сорбент-Вет; ДНК-экспресс-Вет
v01765-PB-TS-96			•• Strip 02	12	



ПИЩЕВАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

PB - для амплификаторов **CFX-96, IQ5** (BioRad); **ДТ-96, ДТ-Lite** (ДНК-Технология); **Rotor-Gene 3000, 6000/ Q** (Corbett Research/ Qiagen); **LightCycler 96** (Roche)

Кат. №	Набор	ВОЗБУДИТЕЛЬ	Комплектация	Кол-во тестов	Выделение НК
Бордетеллез					
v01668-PB	ВЕТСКРИН. КОЛИПОЛ	<i>E. coli</i>		60	ДНК-сорбент-Вет
v01668-PB-120				120	
v01768-PB-TS-60			•• P02	60	
v01768-PB-TS-96			•• Strip 02	96	
v01677-PB	ВЕТСКРИН. ЛИСТЕРОПОЛ	<i>Listeria monocytogenes</i>		60	ДНК-сорбент-Вет
v01677-PB-120				120	
v01777-PB-TS-60			•• P02	60	
v01777-PB-TS-96			•• Strip 02	96	
v01642-PB	ВЕТСКРИН. ШИГЕЛЛА	<i>Shigella spp.</i>		60	ДНК-сорбент-Вет
v01642-PB-120				120	
v01742-PB-TS-60			•• P02	60	
v01742-PB-TS-96			•• Strip 02	96	
v01742-PB	ВЕТСКРИН. ПРОТЕПОЛ	<i>Proteus spp.</i>		60	ДНК-сорбент-Вет
v01669-PB-120				120	
v01769-PB-TS-60			•• P02	60	
v01769-PB-TS-96			•• Strip 02	96	
v01644-PB	ВЕТСКРИН. Сальмонелла	<i>Salmonella spp.</i>		60	ДНК-сорбент-Вет
v01644-PB-120				120	
v01744-PB-TS-60			•• P02	60	
v01744-PB-TS-96			•• Strip 02	96	
v01926-PB	ВЕТСКРИН. Кампилобактериоз	<i>Campylobacter spp.</i>		60	ДНК-сорбент-Вет
v01926-PB-120				120	
v01926-PB-TS-60			•• P02	60	
v01926-PB-TS-96			•• Strip 02	96	
v01927-PB	ВЕТСКРИН. Кампилобактериоз- jejuni	<i>Campylobacter jejuni</i>		60	ДНК-сорбент-Вет
v01927-PB-120				120	
v01927-PB-TS-60			•• P02	60	
v01927-PB-TS-96			•• Strip 02	96	

Кат. №	Набор	ВОЗБУДИТЕЛЬ	Комплектация	Кол-во тестов	Выделение НК
v62627-PB	ВЕТСКРИН. Кампилобактериоз+ (диплекс с дифференциацией возбудителей)	<i>Campylobacter spp./ C.jejuni</i>		60	ДНК-сорбент-Вет
v62627-PB-120				120	
v72627-PB-TS-60			•• P02	60	
v72627-PB-TS-96			•• Strip 02	96	
v01657-PB	ВЕТСКРИН. СТАФИПОЛ-species	<i>Staphylococcus spp.</i>		60	ДНК-сорбент-Вет
v01657-PB-120				120	
v01757-PB-TS-60			•• P02	60	
v01757-PB-TS-96			•• Strip 02	96	
v01672-PB	ВЕТСКРИН. СТАФИПОЛ	<i>Staphylococcus aureus</i>		60	ДНК-сорбент-Вет
v01672-PB-120				120	
v01772-PB-TS-60			•• P02	60	
v01772-PB-TS-96			•• Strip 02	96	
v01673-PB	ВЕТСКРИН. СТРЕПТОПОЛ	<i>Streptococcus spp.</i>		60	ДНК-сорбент-Вет
v01673-PB-120				120	
v01773-PB-TS-60			•• P02	60	
v01773-PB-TS-96			•• Strip 02	96	
v01667-PB	ВЕТСКРИН. ЭНКОПОЛ	<i>Enterococcus faecalis/ Enterococcus faecium</i>		60	ДНК-сорбент-Вет
v01667-PB				120	
v01767-PB-TS-60			•• P02	60	
v01767-PB-TS-96			•• Strip 02	96	
v01666-PB	ВЕТСКРИН. ЭНТЕРОПОЛ	<i>Enterobacter spp. (E.bugandensis, E.asburiae, E.cancerogenus, E. cloacae, E.hormaechei, E.xiangfangensis, [Enterobacter] aerogenes)/ Klebsiella spp. (K.alba, K.granulomatis, K.michiganensis, K.milletis, K.oxytoca, K.pneumoniae, K.quasipneumoniae, K.variicola)</i>		60	ДНК-сорбент-Вет
v01666-PB-120				120	
v01766-PB-TS-60			•• P02	60	
v01766-PB-TS-96			•• Strip 02	96	







ПРИЛОЖЕНИЕ №1

В случае возникновения у Вашей лаборатории потребности в ПЦР тест-системах, которые отсутствуют на отечественном рынке, будем рады провести разработку и валидацию такой тест-системы для дальнейшего применения в лабораторной практике.

По Вашим заявкам уже были разработаны наборы реагентов со схемой детекции продуктов ПЦР в режиме реального времени, а также с электрофоретической схемой детекции результата.

Тест-системы с электрофоретической схемой детекции представлены ниже и готовы для продажи.

Кат. №	Набор	ВОЗБУДИТЕЛЬ	Комплектация	Кол-во тестов	Выделение НК
v01937-100	ВЕТСКРИН. Лептоспироз-ЭФ	<i>Leptospira</i>		120	ДНК-сорбент-Вет
v01937-50				60	
v01828-100	ВЕТСКРИН. Орнитоз-ЭФ	<i>Chlamydophila psittaci</i>		120	ДНК-сорбент-Вет; ДНК-экспресс-Вет
v01828-TS-P02			•• P02	60	
v01828-TS-P05			•• P05	60	
v01844-100	ВЕТСКРИН. Сальмонелла-ЭФ	<i>Salmonella spp.</i>		120	ДНК-сорбент-Вет
v01844-TS-P02			•• P02	60	
v01844-TS-P05			•• P05	60	

**Всегда готовый прийти Вам на помощь,
коллектив компании ООО НПФ «Литех»**

Предметный указатель

A

African swine fever virus – 5

B

Babesia – 11

Blue fox parvovirus - 10

Brucella spp. – 7

Brucella abortus – 7

Brucella melitensis – 7

Brucella canis – 7

Brucella ceti – 7

Brucella cetaceae – 7

Brucella neotomae – 7

Brucella ovis – 7

Brucella pinnipediae – 7

Brucella suis – 7

Bordetella bronchiseptica – 10

C

Campylobacter spp. – 7, 13, 14

Campylobacter jejuni - 7, 13

Canine coronavirus – 10

Canine parvovirus type 2 - 10

Canid alphaherpesvirus 1 – 10

Candida albicans – 7

Canine distemper virus - 11

Chlamydia – 6, 9, 11

Chlamydophila psittaci – 6, 15

E

Escherichia coli – 8, 9, 11, 12, 13

Enterobacter spp. – 8, 9, 12, 14

Enterobacter bugandensis – 8, 9, 12, 14

Enterobacter asburiae – 8, 9, 12, 14

Enterobacter cancerogenus – 8, 9, 12, 14

Enterobacter cloacae – 8, 9, 12, 14

Enterobacter hormaechei – 8, 9, 12, 14

Enterobacter xiangfangensis – 8, 9, 12, 14

Enterobacter aerogenes – 8, 9, 12, 14

Enterococcus faecalis – 8, 9, 12, 14

Enterococcus faecium - 8, 9, 12, 14

F

Feline calicivirus – 10

Feline coronavirus – 10

Feline Herpes Virus 1 – 11

G

Giardia intestinalis – 10

K

Klebsiella spp. – 8, 9, 12, 14

Klebsiella alba – 8, 9, 12, 14

Klebsiella granulomatis - 8, 9, 12, 14

Klebsiella michiganensis - 8, 9, 12, 14

Klebsiella milletis - 8, 9, 12, 14

Klebsiella oxytoca - 8, 9, 12, 14

Klebsiella pneumonia - 8, 9, 12, 14

Klebsiella quasipneumoniae - 8, 9, 12, 14

Klebsiella variicola - 8, 9, 12, 14

L

Leptospira – 7, 15

Listeria monocytogenes – 7, 13

Lumpy skin disease virus - 5

M

Mycoplasma spp. – 8

Mycobacterium tuberculosis – 9

Mycobacterium bovis - 9

Mycobacterium africanum - 9

Mycobacterium canetti - 9

Mycobacterium microti - 9

Mycobacterium caprae - 9

Mycobacterium pinnipedii - 9

Mycoplasma gallisepticum - 6

Mycoplasma synoviae – 6

P

Proteus spp. – 8, 9, 12, 13

Pseudomonas aeruginosa – 8, 9, 12

R

Raccoon parvovirus – 10

S

Salmonella spp. – 8, 13, 15

Salmonella enterica subsp. *enterica* serovar *Typhi* – 8

Serratia - 8, 9, 12

Staphylococcus spp. – 9, 12, 14

Staphylococcus aureus – 9, 12, 14

Streptococcus spp. – 9, 12, 14

Shigella - 13

T

Toxoplasma gondii – 11

U

Ureaplasma spp. – 9, 11





lytech.ru

Офис в Москве
г.Москва, ул.Малая Семеновская ул., 3А,
строение 2, офис 304
+7 495 258 39 47
info@lytech.ru