

Оглавление

УСЛОВНЫЕ СОКРАЩЕНИЯ	3
РЕАГЕНТЫ ДЛЯ ПЦР ДИАГНОСТИКИ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЖИВОТНЫХ	4
БОЛЕЗНИ СВИНЕЙ	5
ВЕТСКРИН. АЧС	5
Вирус африканской чумы свиней	5
Вирус классической чумы свиней	5
Типирование вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней: американский и европейский типы	5
БОЛЕЗНИ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА	5
Вирус лейкоза крупного рогатого скота	5
Вирус нодулярного дерматита КРС (Capripoxvirus)	5
БОЛЕЗНИ ПТИЦ	6
Chlamydophila psittaci	6
Mycoplasma gallisepticum / Mycoplasma synoviae	6
Вирус инфекционного бронхита кур	6
Вирус Ньюкасла	6
Вирус гриппа птиц типа А	6
Вирус гриппа птиц типа А с дифференциацией субтипов H5N1, H7N7, H7N9 и H9N2	6
Триплекс: вирус инфекционного бронхита кур / вирус гриппа птиц типа А / вирус Ньюкасла	6
ОБЩИЕ БОЛЕЗНИ	7
Brucella spp.	7
Mycobacterium tuberculosis complex	7
Leptospira	7
Микроорганизмы рода Chlamydia	7
Микроорганизмы рода Mycoplasma	7
Ureaplasma spp.	8
Listeria monocytogenes	8
Salmonella spp.	8
Salmonella typhi	8
Streptococcus spp.	8
Streptococcus agalactiae	8
Staphylococcus aureus	9
Staphylococcus spp.	9

Toxoplasma gondii	9
Proteus spp.	9
Pseudomonas aeruginosa	9
Enterococcus faecalis / Enterococcus faecium	9
Enterobacter spp. / Klebsiella spp.	
Serratia spp.	10
Candida albicans	10
Escherichia coli	10
Campylobacter spp.	10
Campylobacter jejuni	11
Campylobacter spp. + C.jejuni	11
Clostridium perfringens	11
Clostridioides difficile и гены ее токсинов (токсин А и токсин В)	11
Комплексный набор: Escherichia coli, Enterobacter spp., Klebsiella spp., Proteus spp., Serratia spp., Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus faecalis, Enterococcus faecium, Staphylococcus spp., Streptococcus spp.	11
БОЛЕЗНИ МЕЛКИХ ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ	12
Canine coronavirus, Feline coronavirus	12
Giardia intestinalis.	12
Bordetella bronchiseptica	12
Микроорганизмы рода Babesia	12
Вирус ринотрахеита кошек (Feline Herpes Virus 1)	12
Вируса калицивироза кошек (Feline calicivirus)	12
Вирус чумы плотоядных (Canine distemper virus)	13
Парвовирусы Canine parvovirus type 2, Feline panleukopenia virus, Mink enteritis virus, Blue fox parvovirus, Raccoon parvovirus	13
Вирус лейкемии кошек (Feline leukemia virus)	13
Вирус иммунодефицита кошек (Feline immunodeficiency virus)	13
Герпес-вирус собак (Canid alphaherpesvirus 1)	13
Canine adenovirus type 1 + Canine adenovirus type 2	13
Canine adenovirus type 1	13
Canine adenovirus type 2	13
ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ	14

Условные сокращения

PВ-60 “Нераскапанный” — флаконы с компонентами амплификационной смеси, требуется предварительное смешивание. Срок годности наборов — 12 – 24 месяца, хранение при $t -18...-20$ °С.

PВ-120 “Нераскапанный” — флаконы с компонентами амплификационной смеси, требуется предварительное смешивание. Срок годности наборов — 12 – 24 месяца, хранение при $t -18...-20$ °С.

PВ-TS-60 TwoStep — готовые к использованию ПЦР пробирки 0,2 мл с реакционной смесью под слоем парафина. Требуется внесение Taq-полимеразы и исследуемого образца.

Срок годности наборов — 12 месяцев, хранение при $t +2...+8$ °С.

PВ-TS-96 TwoStep Strip — готовые к использованию ПЦР пробирки 0,2 мл в стрипах с реакционной смесью под слоем парафина. Требуется внесение Taq-полимеразы и исследуемого образца. Срок годности наборов — 12 месяцев, хранение при $t +2...+8$ °С.

РЕАГЕНТЫ ДЛЯ ПЦР ДИАГНОСТИКИ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЖИВОТНЫХ

1.1. НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ ДНК ИЛИ РНК ИЗ БИОПРОБ

КАТ №	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ-ВО ОБРАЗЦОВ
v0235-96	НК-Магнит-ВЕТ**	96
v0235-32		32
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-ПЛЮС-ВЕТ	100
v02102-50		50
0355-32	Раствор для предобработки цельной крови ГемоПреп	96
0355-96		32
0351-32	Раствор для предобработки растительного материала ФитоПреп	96
0351-96		32

1.2. НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ПЦР С ФЛУОРЕСЦЕНТНОЙ СХМОЙ ДЕТЕКЦИИ ПРОДУКТОВ В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ (РВ) REAL TIME

Для амплификаторов **CFX-96** (BioRad), приборы **ДТ** (ДНК-Технология), **Rotor-Gene 6000/ Q** (Corbett Research/ Qiagen), **LightCycler 96** (Roche), **QuantStudio 5**** (Thermo Fisher Scientific), **Gentier 96E**** (Tianlong)

* наборы с увеличенным сроком производства

** о возможности применения наборов на вашем оборудовании уточните дополнительно у специалистов нашей компании



БОЛЕЗНИ СВИНЕЙ

КАТ №	НАИМЕНОВАНИЕ	ВОЗБУДИТЕЛЬ	КОМПЛЕКТАЦИЯ	КОЛ-ВО ОБРАЗЦОВ
v01921-PB-60	ВЕТСКРИН. АЧС	<i>Вирус африканской чумы свиней</i>	нераскапанный	60
v01921-PB-120			нераскапанный	120
v01921-PB-TS-60			TwoStep	60
v01921-PB-TS-96			TwoStep Strip	96
v01935-PB-60	ВЕТСКРИН. КЧС*	<i>Вирус классической чумы свиней</i>	нераскапанный	60
v01935-PB-120			нераскапанный	120
v01936-PB-60	ВЕТСКРИН. РРСС-генотип*	<i>Типирование вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней: американский и европейский типы</i>	нераскапанный	60
v01936-PB-120			нераскапанный	120



БОЛЕЗНИ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА

КАТ №	НАИМЕНОВАНИЕ	ВОЗБУДИТЕЛЬ	КОМПЛЕКТАЦИЯ	КОЛ-ВО ОБРАЗЦОВ
v01922-PB-60	ВЕТСКРИН. Лейкоз КРС	<i>Вирус лейкоза крупного рогатого скота</i>	нераскапанный	60
v01922-PB-120			нераскапанный	120
v01922-PB-TS-60			TwoStep	60
v01922-PB-TS-96			TwoStep Strip	96
v01932-PB-60	ВЕТСКРИН. Нодулярный дерматит	<i>Вирус нодулярного дерматита КРС (Capripoxvirus)</i>	нераскапанный	60
v01932-PB-120			нераскапанный	120
tv01932-PB-TS-60			TwoStep	60
v01932-PB-TS-96			TwoStep Strip	96



БОЛЕЗНИ ПТИЦ

КАТ №	НАИМЕНОВАНИЕ	ВОЗБУДИТЕЛЬ	КОМПЛЕКТАЦИЯ	КОЛ-ВО ОБРАЗЦОВ
v01928-PB-60	ВЕТСКРИН. Орнитоз	<i>Chlamydophila psittaci</i>	нераскапанный	60
v01928-PB-120			нераскапанный	120
v01928-PB-TS-60			TwoStep	60
v01928-PB-TS-96			TwoStep Strip	96
v01931-PB-60	ВЕТСКРИН. Микоплазмоз птиц*	<i>Mycoplasma gallisepticum / Mycoplasma synoviae</i>	нераскапанный	60
v01931-PB-120			нераскапанный	120
v01923-PB-60	ВЕТСКРИН. ИБК	<i>Вирус инфекционного бронхита кур</i>	нераскапанный	60
v01923-PB-120			нераскапанный	120
v01924-PB-60	ВЕТСКРИН. БН	<i>Вирус Ньюкасла</i>	нераскапанный	60
v01924-PB-120			нераскапанный	120
v01925-PB-60	ВЕТСКРИН. ПГА	<i>Вирус гриппа птиц типа А</i>	нераскапанный	60
v01925-PB-120			нераскапанный	120
v01930-PB-60	ВЕТСКРИН. ПГА-генотип*	<i>Вирус гриппа птиц типа А с дифференциацией субтипов H5N1, H7N7, H7N9 и H9N2</i>	нераскапанный	60
v01930-PB-120			нераскапанный	120
v01949-PB-60	ВЕТСКРИН. ИБК/БН/ПГА*	<i>Триплекс: вирус инфекционного бронхита кур / вирус гриппа птиц типа А / вирус Ньюкасла</i>	нераскапанный	60
v01949-PB-120			нераскапанный	120



ОБЩИЕ БОЛЕЗНИ

КАТ №	НАИМЕНОВАНИЕ	ВОЗБУДИТЕЛЬ	КОМПЛЕКТАЦИЯ	КОЛ-ВО ОБРАЗЦОВ
v01929-PB-60	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>)	нераскапанный	60
v01929-PB-120			нераскапанный	120
v01929-PB-TS-60			TwoStep	60
v01929-PB-TS-96			TwoStep Strip	96
v01617-PB-60	ВЕТСКРИН. ПОЛИТУБ	<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. africanum</i> , <i>M. canetti</i> , <i>M. microti</i> , <i>M. caprae</i> , <i>M. pinnipediae</i>)	нераскапанный	60
v01617-PB-120			нераскапанный	120
v01717-PB-TS-60			TwoStep	60
v01717-PB-TS-96			TwoStep Strip	96
v01937-PB-60	ВЕТСКРИН. Лептоспироз	<i>Leptospira</i>	нераскапанный	60
v01937-PB-120			нераскапанный	120
v01937-PB-TS-60			TwoStep	60
v01937-PB-TS-96			TwoStep Strip	96
v01946-PB-60	ВЕТСКРИН. Хламидиоз	Микроорганизмы рода <i>Chlamydia</i>	нераскапанный	60
v01946-PB-120			нераскапанный	120
v01946-PB-TS-60			TwoStep	60
v01946-PB-TS-96			TwoStep Strip	96
v01943-PB-60	ВЕТСКРИН. Микоплазмоз	Микроорганизмы рода <i>Mycoplasma</i>	нераскапанный	60
v01943-PB-120			нераскапанный	120
v01943-PB-TS-60			TwoStep	60
v01943-PB-TS-120			TwoStep Strip	96

v01944-PB-60	ВЕТСКРИН. Уреаплазмоз	<i>Ureaplasma spp.</i>	нераскапанный	60
v01944-PB-120			нераскапанный	120
v01944-PB-TS-60			TwoStep	60
v01944-PB-TS-96			TwoStep Strip	96
v01677-PB-60	ВЕТСКРИН. ЛИСТЕРОПОЛ	<i>Listeria monocytogenes</i>	нераскапанный	60
v01677-PB-120			нераскапанный	120
v01777-PB-TS-60			TwoStep	60
v01777-PB-TS-96			TwoStep Strip	96
v01644-PB-60	ВЕТСКРИН. Сальмонелла	<i>Salmonella spp.</i>	нераскапанный	60
v01644-PB-120			нераскапанный	120
v01744-PB-TS-60			TwoStep	60
v01744-PB-TS-96			TwoStep Strip	96
v01645-PB-60	ВЕТСКРИН. Сальмонелла-typhi	<i>Salmonella typhi</i>	нераскапанный	60
v01645-PB-120			нераскапанный	120
v01745-PB-TS-60			TwoStep	60
v01745-PB-TS-96			TwoStep Strip	96
v01673-PB-60	ВЕТСКРИН. СТРЕПТОПОЛ	<i>Streptococcus spp.</i>	нераскапанный	60
v01673-PB-120			нераскапанный	120
v01773-PB-TS-60			TwoStep	60
v01773-PB-TS-96			TwoStep Strip	96
v01678-PB-60	ВЕТСКРИН. СТРЕПТОПОЛ-В	<i>Streptococcus agalactiae</i>	нераскапанный	60
v01678-PB-120			нераскапанный	120
v01778-PB-TS-60			TwoStep	60
v01778-PB-TS-96			TwoStep Strip	96

v01672-PB-60	ВЕТСКРИН. СТАФИПОЛ	<i>Staphylococcus aureus</i>	нераскапанный	60
v01672-PB-120			нераскапанный	120
v01772-PB-TS-60			TwoStep	60
v01772-PB-TS-96			TwoStep Strip	96
v01657-PB-60	ВЕТСКРИН. СТАФИПОЛ-species	<i>Staphylococcus spp.</i>	нераскапанный	60
v01657-PB-120			нераскапанный	120
v01757-PB-TS-60			TwoStep	60
v01757-PB-TS-96			TwoStep Strip	96
v01694-PB-60	ВЕТСКРИН. ТОКСОПОЛ	<i>Toxoplasma gondii</i>	нераскапанный	60
v01694-PB-120			нераскапанный	120
v01794-PB-TS-60			TwoStep	60
v01794-PB-TS-96			TwoStep Strip	96
v01669-PB-60	ВЕТСКРИН. ПРОТЕПОЛ	<i>Proteus spp.</i>	нераскапанный	60
v01669-PB-120			нераскапанный	120
v01769-PB-TS-60			TwoStep	60
v01769-PB-TS-96			TwoStep Strip	96
v01670-PB-60	ВЕТСКРИН. АРУГИПОЛ	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	нераскапанный	60
v01670-PB-120			нераскапанный	120
v01770-PB-TS-60			TwoStep	60
v01770-PB-TS-96			TwoStep Strip	96
v01667-PB-60	ВЕТСКРИН. ЭНКОПОЛ	<i>Enterococcus faecalis/ Enterococcus faecium</i>	нераскапанный	60
v01667-PB-120			нераскапанный	120
v01767-PB-TS-60			TwoStep	60
v01767-PB-TS-96			TwoStep Strip	96

v01666-PB-60	ВЕТСКРИН. ЭНТЕРОПОЛ	Enterobacter spp. (<i>E. bugandensis</i> , <i>E. asburiae</i> , <i>E. cancerogenus</i> , <i>E. cloacae</i> , <i>E. hormaechei</i> , <i>E. xiangfangensis</i> , [<i>Enterobacter</i>] <i>aerogenes</i>)/ Klebsiella spp. (<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>)	нераскапанный	60
v01666-PB-120			нераскапанный	120
v01766-PB-TS-60			TwoStep	60
v01766-PB-TS-96			TwoStep Strip	96
v01671-PB-60	ВЕТСКРИН. СЕРАТИПОЛ	Serratia spp.	нераскапанный	60
v01671-PB-120			нераскапанный	120
v01771-PB-TS-60			TwoStep	60
v01771-PB-TS-96			TwoStep Strip	96
v01693-PB-60	ВЕТСКРИН. КАНДИПОЛ	Candida albicans	нераскапанный	60
v01693-PB-120			нераскапанный	120
v01793-PB-TS-60			TwoStep	60
v01793-PB-TS-96			TwoStep Strip	96
v01668-PB-60	ВЕТСКРИН. КОЛИПОЛ	Escherichia coli	нераскапанный	60
v01668-PB-120			нераскапанный	120
v01768-PB-TS-60			TwoStep	60
v01768-PB-TS-96			TwoStep Strip	96
v01926-PB-60	ВЕТСКРИН. Кампилобактериоз	Campylobacter spp.	нераскапанный	60
v01926-PB-120			нераскапанный	120
v01926-PB-TS-60			TwoStep	60
v01926-PB-TS-96			TwoStep Strip	96

v01927-PB-60	ВЕТСКРИН. Кампилобактериоз- jejuni	<i>Campylobacter jejuni</i>	нераскапанный	60
v01927-PB-120			нераскапанный	120
v01927-PB-TS-60			TwoStep	60
v01927-PB-TS-96			TwoStep Strip	96
v01951-PB-60	ВЕТСКРИН. Кампилобактериоз + (диплекс)	<i>Campylobacter spp. + C.jejuni</i>	нераскапанный	60
v01951-PB-120			нераскапанный	120
v01951-PB-TS-60			TwoStep	60
v01951-PB-TS-96			TwoStep Strip	96
v01939-PB-60	ВЕТСКРИН. Клостридия-perfrin- gens	<i>Clostridium perfringens</i>	нераскапанный	60
v01939-PB-120			нераскапанный	120
v01872-PB-60	ВЕТСКРИН.CDT	<i>Clostridioides difficile</i> и гены ее токсинов (токсин А и токсин В)	нераскапанный	60
v01872-PB-120			нераскапанный	120
v01972-PB-TS-60			TwoStep	60
v01972-PB-TS-96			TwoStep Strip	96
v01765-PB-TS-80	ВЕТСЕПТОСКРИН	Комплексный набор: <i>Escherichia coli,</i> <i>Enterobacter spp.,</i> <i>Klebsiella spp.,</i> <i>Proteus spp.,</i> <i>Serratia spp.,</i> <i>Pseudomonas</i> <i>aeruginosa,</i> <i>Enterococcus faecalis,</i> <i>Enterococcus faecium,</i> <i>Staphylococcus spp.,</i> <i>Streptococcus spp.</i>	TwoStep	10
v01765-PB-TS-96			TwoStep Strip	12



БОЛЕЗНИ МЕЛКИХ ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ

КАТ №	НАИМЕНОВАНИЕ	ВОЗБУДИТЕЛЬ	КОМПЛЕКТАЦИЯ	КОЛ-ВО ОБРАЗЦОВ
v01981-PB-60	ВЕТСКРИН. Коронавирус	Canine coronavirus, Feline coronavirus	нераскапанный	60
v01981-PB-120			нераскапанный	120
v01991-PB-60	ВЕТСКРИН. Лямблиоз	Giardia intestinalis	нераскапанный	60
v01991-PB-120			нераскапанный	120
v01991-PB-TS-60			TwoStep	60
v01991-PB-TS-96			TwoStep Strip	96
v01990-PB-60	ВЕТСКРИН. Бордетеллез	Bordetella bronchiseptica	нераскапанный	60
v01990-PB-120			нераскапанный	120
v01990-PB-TS-60			TwoStep	60
v01990-PB-TS-96			TwoStep Strip	96
v01989-PB-60	ВЕТСКРИН. Пироплазмоз	Микроорганизмы рода Babesia (Babesia annae, Babesia microti, Babesia canis, Babesia hongkongensis, Babesia occultans, Babesia orientalis, Babesia gibsoni, Babesia bigemia)	нераскапанный	60
v01989-PB-120			нераскапанный	120
v01989-PB-TS-60			TwoStep	60
v01989-PB-TS-96			TwoStep Strip	96
v01982-PB-60	ВЕТСКРИН. Ринотрахеит кошек	Вирус ринотрахеита кошек (Feline Herpes Virus 1)	нераскапанный	60
v01982-PB-120			нераскапанный	120
v01982-PB-TS-60			TwoStep	60
v01982-PB-TS-96			TwoStep Strip	96
v01983-PB-60	ВЕТСКРИН. Калицивироз	Вируса калицивироза кошек (Feline calicivirus)	нераскапанный	60
v01983-PB-120			нераскапанный	120
v01992-PB-60	ВЕТСКРИН. ЧУМА	Вирус чумы плотоядных (Canine distemper virus)	нераскапанный	60
v01992-PB-120			нераскапанный	120

v01984-PB-60	ВЕТСКРИН. Парвовирус	Парвовирусы Canine parvovirus type 2, Feline panleukopenia virus, Mink enteritis virus, Blue fox parvovirus, Raccoon parvovirus	нераскапанный	60
v01984-PB-120			нераскапанный	120
v01984-PB-TS-60			TwoStep	60
v01984-PB-TS-96			TwoStep Strip	96
v01985-PB-60	ВЕТСКРИН. Лейкемия кошек	Вирус лейкемии кошек (Feline leukemia virus)	нераскапанный	60
v01985-PB-120			нераскапанный	120
v01986-PB-60	ВЕТСКРИН. ВИК	Вирус иммунодефицита кошек (Feline immunodeficiency virus)	нераскапанный	60
v01986-PB-120			нераскапанный	120
v01988-PB-60	ВЕТСКРИН. ГВС	Герпес-вирус собак (Canid alphaherpesvirus 1)	нераскапанный	60
v01988-PB-120			нераскапанный	120
v01988-PB-TS-60			TwoStep	60
v01988-PB-TS-96			TwoStep Strip	96
v01993-PB-60	ВЕТСКРИН. Аденовироз собак	Canine adenovirus type 1 + Canine adenovirus type 2	нераскапанный	60
v01993-PB-120			нераскапанный	120
v01993-PB-TS-60			TwoStep	60
v01993-PB-TS-96			TwoStep Strip	96
v01994-PB-60	ВЕТСКРИН. Аденовироз собак-1	Canine adenovirus type 1	нераскапанный	60
v01994-PB-120			нераскапанный	120
v01994-PB-TS-60			TwoStep	60
v01994-PB-TS-96			TwoStep Strip	96
v01995-PB-60	ВЕТСКРИН. Аденовироз собак-2	Canine adenovirus type 2	нераскапанный	60
v01995-PB-120			нераскапанный	120
v01995-PB-TS-60			TwoStep	60
v01995-PB-TS-96			TwoStep Strip	96

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

Chlamydomphila 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

ООО НПФ “ЛИТЕХ”
109651, г. Москва,
улица Перерва, 11,
стр.29
+7 495 258 39 47 | info@lytech.ru | lytech.ru