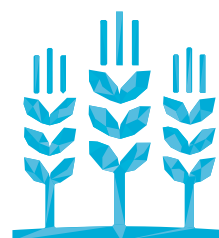
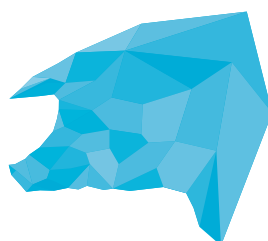
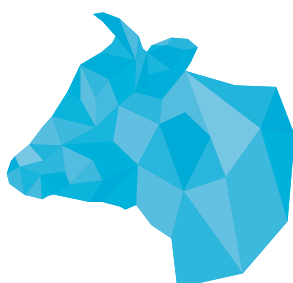
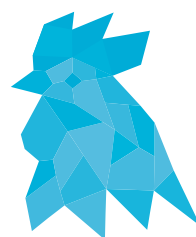
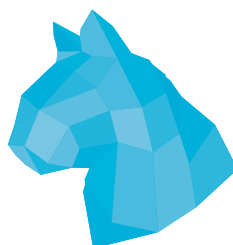


КАТАЛОГ ПРОДУКТОВЫХ РЕШЕНИЙ WHITEPRODUCT

Экспресс-тесты и ПЦР-наборы реагентов для определения инфекционных патогенов у продуктивных и животных-компаньонов, а также для оценки пищевой безопасности продукции животного и растительного происхождения



WhiteProduct®



Компания WhiteProduct (ООО «Уайт Продакт») специализируется на поставках средств диагностики и защиты от инфекционных заболеваний для медицины и ветеринарии.

Входит в группу компаний WhiteProduct Group, которая реализует комплексные проекты по обеспечению российского и зарубежного рынков инновационными решениями в области здравоохранения. WhiteProduct является официальным представителем лидеров рынка по производству систем диагностики инфекционных заболеваний SD Biosensor и AsanPharm (Южная Корея) на территории России и в странах СНГ, а также поставляет тест-системы собственной торговой марки WhiteProduct, производство которых реализуется в ОЭЗ Дубне.

Наша миссия — предоставлять доступные инновационные решения для управления здоровьем с целью создания желаемого качества жизни и формирования защищённой и комфортной среды для человека и бизнеса.

Портфель решений WhiteProduct включает в себя полный комплекс мер: от поставок экспресс-тестов на российский и международный рынки до методологии организации эпидемиологической безопасности сотрудников предприятий, населения и межгосударственного взаимодействия в условиях пандемии.

Международный поставщик средств диагностики и защиты от инфекционных заболеваний для медицины и ветеринарии

СОДЕРЖАНИЕ

ИММУНОХРОМАТОГРАФИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ 5

ЭКСПРЕСС-ТЕСТЫ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ БОЛЕЗНЕЙ СОБАК 7

Экспресс-тесты для определения иммуноглобулина E (IgE) у собак	8
• WhiteProduct® Canine IgE	8
• Asan Easy Test® Canine IgE.....	8
Экспресс-тесты для определения антигенов парвовируса и коронавируса собак	9
• WhiteProduct® CCV/CPV Ag.....	9
• Asan Easy Test® CCV/CPV Ag	9
• RIDX™ CCV/CPV Ag Combo	10
Экспресс-тесты для определения антигена вируса чумы плотоядных у собак	11
• WhiteProduct® Distemper Ag	11
• Asan Easy Test® Distemper Ag.....	11
Экспресс-тесты для определения антигена кардионематоды <i>Dirofilaria immitis</i> у собак	12
• WhiteProduct® Heartworm Ag.....	12
• Asan Easy Test® Heartworm Ag.....	12
Экспресс-тесты для определения антигена парвовируса собак	13
• WhiteProduct® Parvo Ag.....	13
• Asan Easy Test® Parvo Ag	13

ЭКСПРЕСС-ТЕСТЫ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ БОЛЕЗНЕЙ КОШЕК 15

Экспресс-тесты для определения антигена вируса лейкемии кошек	16
• WhiteProduct® FeLV Ag.....	16
• Asan Easy Test® FeLV Ag.....	16
Экспресс-тесты для определения антител к вирусу иммунодефицита кошек	17
• WhiteProduct® FIV Ag.....	17
• Asan Easy Test® FIV Ag	17
Экспресс-тесты для определения антигена панлейкопении кошек	18
• WhiteProduct® FPV Ag.....	18
• Asan Easy Test® FPV Ag	18
Экспресс-тесты для определения антител к вирусу иммунодефицита кошек и для определения антигена вируса лейкемии кошек	19
• WhiteProduct® FIV Ab/FeLV Ag	19
• Asan Easy Test® FIV Ab/FeLV Ag	19
• RIDX™ FeLV Ag/FIV Ab Combo	20
Экспресс-тесты для определения антигенов панлейкопении и коронавируса кошек	21
• RIDX™ FPV/FCoV Ag Combo	21



СОДЕРЖАНИЕ

ЭКСПРЕСС-ТЕСТЫ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ БОЛЕЗНЕЙ СОБАК И КОШЕК	23	ЭКСПРЕСС-ТЕСТЫ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ БОЛЕЗНЕЙ ПТИЦ	39
Экспресс-тесты для определения антигенов возбудителя лямблиоза у кошек и собак	24	Экспресс-тесты для определения антигена вируса птичьего гриппа	40
• WhiteProduct® Giardia Ag	24	• RIDX™ AIV Ag Test	40
• Asan Easy Test® Giardia Ag	24		
ЭКСПРЕСС-ТЕСТЫ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ БОЛЕЗНЕЙ КРС	27	ПЦР-МЕТОД	41
Экспресс-тест для определения антигенов 7 серотипов ящура крупного рогатого скота	28	• Условные сокращения.....	42
• RIDX™ FMDV 3Diff/PAN Ag	28	• Наборы реагентов для выделения ДНК или РНК из биопроб	43
Экспресс-тест для определения антител к возбудителю бруцеллеза крупного рогатого скота	29	ДИАГНОСТИКА БОЛЕЗНЕЙ ПРОДУКТИВНЫХ ЖИВОТНЫХ	44
• RIDX™ Bovine Brucella Ab Test.....	29	• Болезни свиней	44
Экспресс-тест для определения стельности КРС	30	• Болезни крупного рогатого скота.....	44
• WhiteProduct®Cattle Pregnancy.....	30	• Болезни птиц	45
ЭКСПРЕСС-ТЕСТЫ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ БОЛЕЗНЕЙ СВИНЕЙ	33	ДИАГНОСТИКА БОЛЕЗНЕЙ ЖИВОТНЫХ-КОМПАЬОНОВ	46
Экспресс-тест для определения антигенов 7 серотипов ящура свиней	34	ДИАГНОСТИКА ОБЩИХ БОЛЕЗНЕЙ	48
• RIDX™ FMDV 3Diff/PAN Ag	34	ПИЩЕВАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	51
Экспресс-тест для определения антигена возбудителя ротавирусной инфекции свиней	35		
• RIDX™ Porcine ROTA Ag Test	35		
Экспресс-тест для определения антигена трансмиссивного гастроэнтерита свиней	36		
• RIDX™ TGEV Ag Test	36		

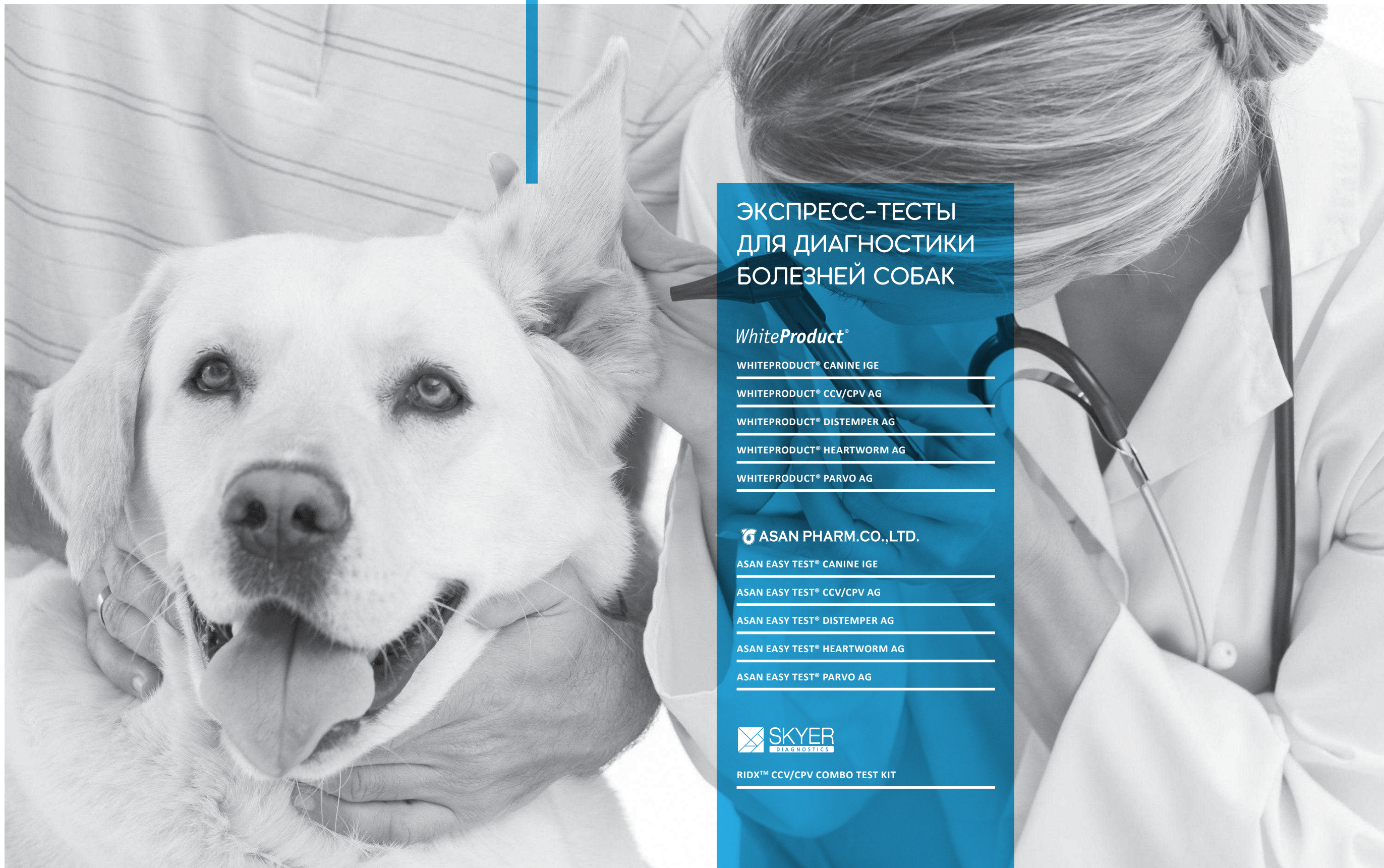
ИММУНО-ХРОМАТО-ГРАФИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Иммунохроматографический анализ (ИХА) — иммунохимический метод анализа, основанный на принципе тонкослойной иммунографии и включающий реакцию между антигеном и соответствующим ему антителом в биологических материалах



На нитроцеллюлозной мембране иммобилизованы антигены и/или антитела к инфекционным патогенам в зоне тестовой линии и антитела в зоне контрольной линии. Кроме того, специфические антигены и специфические антитела конъюгированы с частицами коллоидного золота. Этот конъюгат помещают на подложку из полиэфирного конъюгата. Когда образец попадает в лунку для образца на устройстве, растворенный конъюгат мигрирует вместе с образцом путем пассивной диффузии, в результате чего и конъюгат, и образец вступают в контакт с антителами, иммобилизованными на нитроцеллюлозе. Если образец содержит антитела и/или антигены к вирусам результат отмечают по красной линии, появляющейся в течение 10 минут в области тестовых линий на мембране.

ИММУНОХРОМАТОГРАФИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ



ЭКСПРЕСС-ТЕСТЫ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ БОЛЕЗНЕЙ СОБАК

WhiteProduct[®]

WHITEPRODUCT[®] CANINE IGE

WHITEPRODUCT[®] CCV/CPV AG

WHITEPRODUCT[®] DISTEMPER AG

WHITEPRODUCT[®] HEARTWORM AG

WHITEPRODUCT[®] PARVO AG

ASAN PHARM.CO.,LTD.

ASAN EASY TEST[®] CANINE IGE

ASAN EASY TEST[®] CCV/CPV AG

ASAN EASY TEST[®] DISTEMPER AG

ASAN EASY TEST[®] HEARTWORM AG

ASAN EASY TEST[®] PARVO AG



RIDX[™] CCV/CPV COMBO TEST KIT

ЭКСПРЕСС-ТЕСТЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ИММУНОГЛОБУЛИНА E (IGE) У СОБАК

Определение
Биоматериал
Возможность применения в домашних условиях

Иммуноглобулин E (IgE)
Цельная кровь, сыворотка, плазма
Только для применения ветеринарными специалистами

WHITEPRODUCT® CANINE IGE

WhiteProduct®



Производитель..... WhiteService
Страна происхождения Россия
Бренд..... WhiteProduct®

Отсканируй QR-код и узнай больше о продукте



Упаковка на 1/20 тестов

Высокая чувствительность: 97,40%
Высокая специфичность: 99,90%
Предел обнаружения: 10 мкг/мл
Отсутствие перекрестной реактивности: с аденовирусом собак, вирусом чумы плотоядных, коронавирусом собак, вирусом бешенства, парвовирусом собак, *Bordetella Bronchseptica*

ASAN EASY TEST® CANINE IGE



ASAN PHARM.CO.,LTD.



Производитель..... Asan Pharm
Страна происхождения Республика Корея
Бренд..... Asan Easy Test®

Отсканируй QR-код и узнай больше о продукте



Упаковка на 10 тестов

Высокая чувствительность: 97,40%
Высокая специфичность: 99,90%
Предел обнаружения: 10 мкг/мл
Отсутствие перекрестной реактивности: с аденовирусом собак, вирусом чумы плотоядных, коронавирусом собак, вирусом бешенства, парвовирусом собак, *Bordetella Bronchseptica*

Наименование	Кат. №	Кол-во тест-кассет
WhiteProduct® Canine IgE	WS-CAN1-ASP	1
	WS-CAN20-ASP	20
Asan Easy Test® Canine IgE	AM9240-K	10

ЭКСПРЕСС-ТЕСТЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ АНТИГЕНОВ

ПАРВОВИРУСА И КОРОНАВИРУСА СОБАК

Заболевание
Биоматериал
Возможность применения в домашних условиях

Коронавирусный энтерит (CCV — Canine enteric coronavirus)/
Парвовирусный энтерит собак (CPV — Canine ParvoVirus)
Фекалии
Для применения ветеринарными специалистами;
может быть использован самостоятельно

WHITEPRODUCT® CCV/CPV AG

WhiteProduct®



Производитель..... WhiteService
Страна происхождения Россия
Бренд..... WhiteProduct®

Отсканируй QR-код и узнай больше о продукте



Упаковка на 1/20 тестов

1. Высокая чувствительность: CCV — 95,45%, CPV — 95,80%
– Высокая специфичность: CCV, CPV — 96,80%
• Предел обнаружения: CCV — 1,5×10⁴ ЦПД₅₀/мл, CPV — 3,9×10⁴ ЦПД₅₀/мл
• Отсутствие перекрестной реактивности: *Clostridium* spp., *Escherichia coli*, *Salmonella* spp., *Shigella* spp., *Staphylococcus* spp., *Yersinia enterocolitica*, *Proteus mirabilis*

ASAN EASY TEST® CCV/CPV AG



ASAN PHARM.CO.,LTD.



Производитель..... Asan Pharm
Страна происхождения Республика Корея
Бренд..... Asan Easy Test®

Отсканируй QR-код и узнай больше о продукте



Упаковка на 10 тестов

Высокая чувствительность: CCV — 95,45%, CPV — 95,80%
Высокая специфичность: CCV, CPV — 96,80%
Предел обнаружения: CCV — 1,5×10⁴ ЦПД₅₀/мл, CPV — 3,9×10⁴ ЦПД₅₀/мл
Отсутствие перекрестной реактивности: *Clostridium* spp., *Escherichia coli*, *Salmonella* spp., *Shigella* spp., *Staphylococcus* spp., *Yersinia enterocolitica*, *Proteus mirabilis*

ЭКСПРЕСС-ТЕСТЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ АНТИГЕНОВ

ПАРВОВИРУСА И КОРОНАВИРУСА СОБАК

продолжение

RIDX™ CCV/CPV AG COMBO



Производитель..... Скайер Инк.
Страна происхождения Республика Корея
Бренд..... Skyer Diagnostics



Упаковка на 10 тестов

Отсканируй QR-код и узнай больше о продукте

Высокая чувствительность: CCV — 94,9%, CPV — 98,06%
Высокая специфичность: CCV — 97,52%, CPV — 100%
Предел обнаружения: CCV — 1×10^5 ЦПД₅₀/мл, CPV — 5×10^3 ЦПД₅₀/мл
Отсутствие перекрестной реактивности: с коронавирусом собак (со стороны CPV Ag), вирусом чумы плотоядных, вирусом собачьего гриппа, парвовирусом собак и *E. coli*

Наименование	Кат. №	Кол-во тест-кассет
WhiteProduct® CCV/CPV Ag	WS-CCPV1-ASP	1
	WS-CCPV20-ASP	20
Asan Easy Test® CCV/CPV Ag	AM9150-K	10
RIDX™ CCV/CPV Ag Combo	CGM-CCG-21	10

ЭКСПРЕСС-ТЕСТЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ АНТИГЕНА

ВИРУСА ЧУМЫ ПЛОТОЯДНЫХ У СОБАК

Заболевание
Биоматериал
Возможность применения в домашних условиях

Чума собак или чума плотоядных (CDV — Canine Distemper Virus)
Слезная жидкость с конъюнктивы, катаральные или серозно-гнойные выделения из носа
Для применения ветеринарными специалистами; может быть использован самостоятельно

WHITEPRODUCT® DISTEMPER AG



Производитель..... WhiteService
Страна происхождения Россия
Бренд..... WhiteProduct®



Упаковка на 1/20 тестов

Отсканируй QR-код и узнай больше о продукте

Высокая чувствительность: 99,90%
Высокая специфичность: 99,90%
Предел обнаружения: $10^{2,80}$ TCID₅₀/мл.
Отсутствие перекрестной реактивности: с парвовирусом собак и аденовирусом собак

ASAN EASY TEST® DISTEMPER AG



ASAN PHARM.CO.,LTD.



Производитель..... Asan Pharm
Страна происхождения Республика Корея
Бренд..... Asan Easy Test®



Упаковка на 10 тестов

Отсканируй QR-код и узнай больше о продукте

Высокая чувствительность: 99,90%
Высокая специфичность: 99,90%
Предел обнаружения: $10^{2,80}$ TCID₅₀/мл.
Отсутствие перекрестной реактивности: с парвовирусом собак и аденовирусом собак

Наименование	Кат. №	Кол-во тест-кассет
WhiteProduct® Distemper Ag	WS-DIS1-ASP	1
	WS-DIS20-ASP	20
Asan Easy Test® Distemper Ag	AM9120-K	10

ЭКСПРЕСС-ТЕСТЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ АНТИГЕНА

КАРДИОНЕМАТОДЫ DIROFILARIA IMMITIS У СОБАК

Заболевание
Биоматериал
Возможность применения в домашних условиях

Дирофиляриоз собак (Dirofilaria immitis)
Цельная кровь, сыворотка, плазма
Только для применения ветеринарными специалистами

WHITEPRODUCT® HEARTWORM AG

WhiteProduct®



Производитель..... WhiteService
Страна происхождения Россия
Бренд WhiteProduct®

Отсканируй QR-код и узнай больше о продукте



Упаковка на 1/20 тестов

Высокая чувствительность: **99,9%**
Высокая специфичность: **99,9%**
Предел обнаружения: **5 нг/мл**
Отсутствие перекрестной реактивности: **с вирусом чумы собак, аденовирусом собак**

ASAN EASY TEST® HEARTWORM AG



ASAN PHARM.CO.,LTD.



Производитель..... Asan Pharm
Страна происхождения Республика Корея
Бренд Asan Easy Test®

Отсканируй QR-код и узнай больше о продукте



Упаковка на 10 тестов

Высокая чувствительность: **99,9%**
Высокая специфичность: **99,9%**
Предел обнаружения: **5 нг/мл**
Отсутствие перекрестной реактивности: **с вирусом чумы собак, аденовирусом собак**

Наименование	Кат. №	Кол-во тест-кассет
WhiteProduct® Heartworm Ag	WS-HEA1-ASP	1
	WS-HEA20-ASP	20
Asan Easy Test® Heartworm Ag	AM9100-K	10

ЭКСПРЕСС-ТЕСТЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ АНТИГЕНА

ПАРВОВИРУСА СОБАК

Заболевание
Биоматериал
Возможность применения в домашних условиях

Парвовирусный энтерит собак (CPV — Canine Parvovirus)
Фекалии
Для применения ветеринарными специалистами;
может быть использован самостоятельно

WHITEPRODUCT® PARVO AG

WhiteProduct®



Производитель..... WhiteService
Страна происхождения Россия
Бренд WhiteProduct®

Отсканируй QR-код и узнай больше о продукте



Упаковка на 1/20 тестов

Высокая чувствительность: **99,90%**
Высокая специфичность: **99,90%**
Отсутствие перекрестной реактивности: **с вирусом чумы собак и аденовирусом собак**

ASAN EASY TEST® PARVO AG



ASAN PHARM.CO.,LTD.



Производитель..... Asan Pharm
Страна происхождения Республика Корея
Бренд Asan Easy Test®

Отсканируй QR-код и узнай больше о продукте

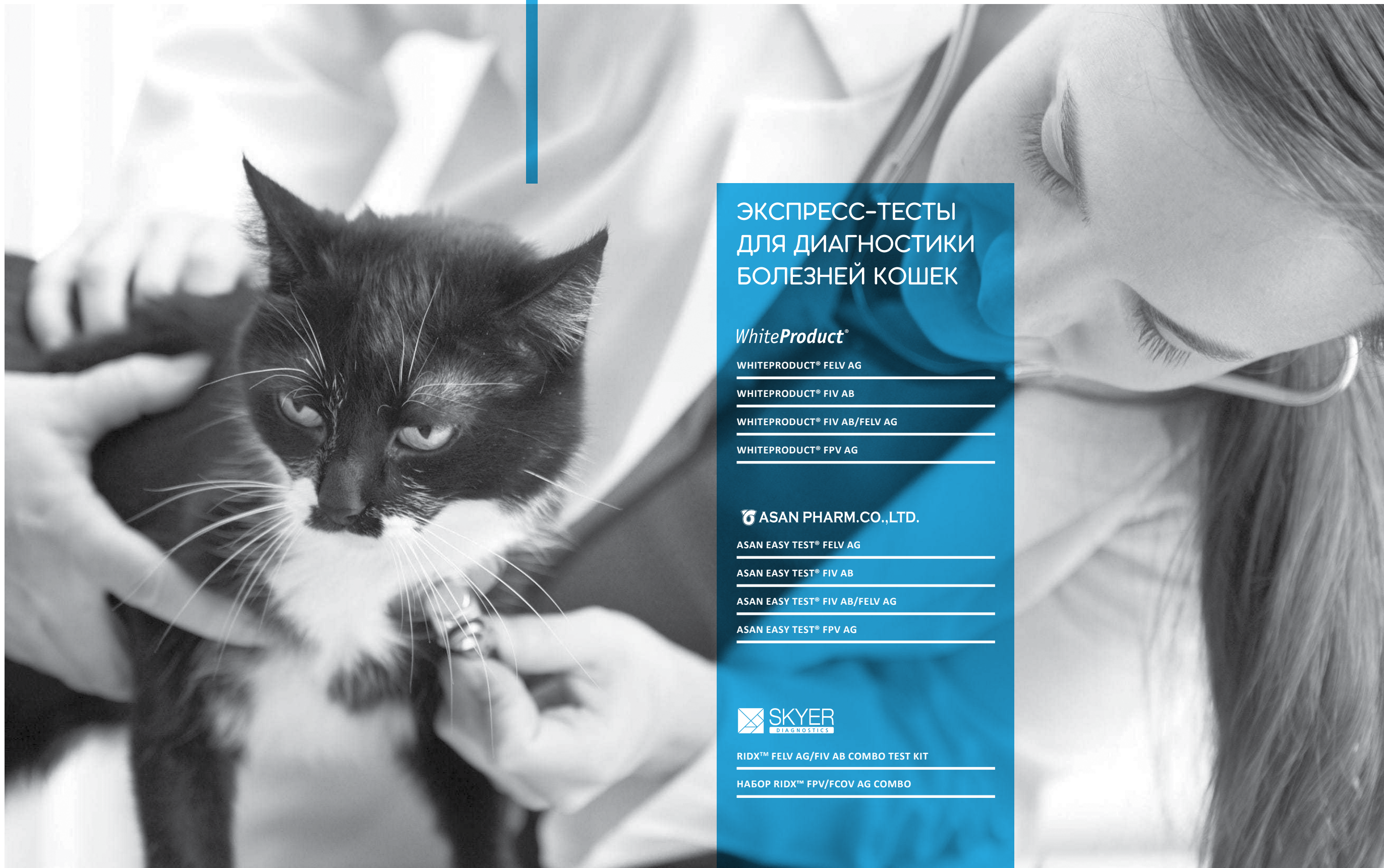


Упаковка на 10 тестов

Высокая чувствительность: **99,90%**
Высокая специфичность: **99,90%**
Отсутствие перекрестной реактивности: **с вирусом чумы собак и аденовирусом собак**

Наименование	Кат. №	Кол-во тест-кассет
WhiteProduct® Parvo Ag	WS-PAR1-ASP	1
	WS-PAR20-ASP	20
Asan Easy Test® Parvo Ag	AM9110-K	10

ИММУНОХРОМАТОГРАФИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ



ЭКСПРЕСС-ТЕСТЫ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ БОЛЕЗНЕЙ КОШЕК

WhiteProduct[®]

WHITEPRODUCT[®] FELV AG

WHITEPRODUCT[®] FIV AB

WHITEPRODUCT[®] FIV AB/FELV AG

WHITEPRODUCT[®] FPV AG

ASAN PHARM.CO.,LTD.

ASAN EASY TEST[®] FELV AG

ASAN EASY TEST[®] FIV AB

ASAN EASY TEST[®] FIV AB/FELV AG

ASAN EASY TEST[®] FPV AG



RIDX[™] FELV AG/FIV AB COMBO TEST KIT

НАБОР RIDX[™] FPV/FCOV AG COMBO

ЭКСПРЕСС-ТЕСТЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ АНТИГЕНА

ВИРУСА ЛЕЙКЕМИИ КОШЕК

Заболевание
Биоматериал
Возможность применения в домашних условиях

Вирус лейкемии кошек (FeLV — Feline Leukemia Virus)
Цельная кровь, сыворотка, плазма
Только для применения ветеринарными специалистами

WHITEPRODUCT® FELV AG

WhiteProduct®



Производитель..... WhiteService
Страна происхождения Россия
Бренд WhiteProduct®

Отсканируй QR-код и узнай больше о продукте



Упаковка на 1/20 тестов

Высокая чувствительность: 98,70%
Высокая специфичность: 99,00%

Отсутствие перекрестной реактивности: с коронавирусом кошек, вирусом иммунодефицита кошек, панлейкопении кошек, *Bordetella Bronchseptica*, вирусом бешенства вирусом ринотрахеита кошек, кальцивирусом кошек, *Chlamydia psittaci*

ASAN EASY TEST® FELV AG



ASAN PHARM.CO.,LTD.



Производитель..... Asan Pharm
Страна происхождения Республика Корея
Бренд Asan Easy Test®

Отсканируй QR-код и узнай больше о продукте



Упаковка на 10 тестов

Высокая чувствительность: 98,70%
Высокая специфичность: 99,00%

Отсутствие перекрестной реактивности: с коронавирусом кошек, вирусом иммунодефицита кошек, панлейкопении кошек, *Bordetella Bronchseptica*, вирусом бешенства вирусом ринотрахеита кошек, кальцивирусом кошек, *Chlamydia psittaci*

Наименование	Кат. №	Кол-во тест-кассет
WhiteProduct® FeLV Ag	WS-FELV1-ASP	1
	WS-FELV20-ASP	20
Asan Easy Test® FeLV Ag	AM9190-K	10

ЭКСПРЕСС-ТЕСТЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ АНТИТЕЛ К

ВИРУСУ ИММУНОДЕФИЦИТА КОШЕК

Заболевание
Биоматериал
Возможность применения в домашних условиях

Вирус иммунодефицита кошек (FIV — Feline Immunodeficiency Virus)
Цельная кровь, сыворотка, плазма
Только для применения ветеринарными специалистами

WHITEPRODUCT® FIV AG

WhiteProduct®



Производитель..... WhiteService
Страна происхождения Россия
Бренд WhiteProduct®

Отсканируй QR-код и узнай больше о продукте



Упаковка на 1/20 тестов

Высокая чувствительность: 95,71%
Высокая специфичность: >99,00%

Отсутствие перекрестной реактивности: с коронавирусом кошек, вирусом лейкемии кошек, вирусом бешенства, вирусом кошачьего ринотрахеита, кальцивирусом кошек, панлейкопении кошек, *Chlamydia psittaci* и *Bordetella Bronchseptica*

ASAN EASY TEST® FIV AG



ASAN PHARM.CO.,LTD.



Производитель..... Asan Pharm
Страна происхождения Республика Корея
Бренд Asan Easy Test®

Отсканируй QR-код и узнай больше о продукте



Упаковка на 10 тестов

Высокая чувствительность: 95,71%
Высокая специфичность: >99,00%

Отсутствие перекрестной реактивности: с коронавирусом кошек, вирусом лейкемии кошек, вирусом бешенства, вирусом кошачьего ринотрахеита, кальцивирусом кошек, панлейкопении кошек, *Chlamydia psittaci* и *Bordetella Bronchseptica*

Наименование	Кат. №	Кол-во тест-кассет
WhiteProduct® FIV Ag	WS-FIV1-ASP	1
	WS-FIV20-ASP	20
Asan Easy Test® FIV Ag	AM9080-K	10

ЭКСПРЕСС-ТЕСТЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ АНТИГЕНА

ПАНЛЕЙКОПЕНИИ КОШЕК

Заболевание

Панлейкопения кошек, вызванная парвовирусом кошек (FPV — Feline Parvovirus)

Биоматериал

Фекалии

Возможность применения в домашних условиях

Для применения ветеринарными специалистами; может быть использован самостоятельно

WHITEPRODUCT® FPV AG




Производитель..... WhiteService

Страна происхождения Россия

Бренд..... WhiteProduct®

Отсканируй QR-код и узнай больше о продукте



Упаковка на 1/20 тестов

Высокая чувствительность:

98,10%

Высокая специфичность:

98,40%

Отсутствие перекрестной реактивности:

с коронавирусом кошек, вирусом иммунодефицита кошек, *Bordetella Bronchseptica*, вирусом бешенства

ASAN EASY TEST® FPV AG



ASAN PHARM.CO.,LTD.



Производитель..... Asan Pharm

Страна происхождения Республика Корея

Бренд..... Asan Easy Test®

Отсканируй QR-код и узнай больше о продукте



Упаковка на 10 тестов

Высокая чувствительность:

98,10%

Высокая специфичность:

98,40%

Отсутствие перекрестной реактивности:

с коронавирусом кошек, вирусом иммунодефицита кошек, *Bordetella Bronchseptica*, вирусом бешенства

Наименование	Кат. №	Кол-во тест-кассет
WhiteProduct® FPV Ag	WS-FPV1-ASP	1
	WS-FPV20-ASP	20
Asan Easy Test® FPV Ag	AM9180-K	10

ЭКСПРЕСС-ТЕСТЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ АНТИТЕЛ К

ВИРУСУ ИММУНОДЕФИЦИТА КОШЕК И ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ АНТИГЕНА ВИРУСА ЛЕЙКЕМИИ КОШЕК

Заболевание

Вирус иммунодефицита кошек (FIV — Feline Immunodeficiency Virus)
Вирус лейкемии кошек (FeLV — Feline Leukemia Virus)

Биоматериал

Цельная кровь, сыворотка, плазма

Возможность применения в домашних условиях

Только для применения ветеринарными специалистами

WHITEPRODUCT® FIV AB/FELV AG




Производитель..... WhiteService

Страна происхождения Россия

Бренд..... WhiteProduct®

Отсканируй QR-код и узнай больше о продукте



Упаковка на 1/20 тестов

Высокая чувствительность:

FIV Ab: 95,71%, FeLV Ag: 98,70%

Высокая специфичность:

FIV Ab: 99,0%, FeLV Ag: 99,0%

Отсутствие перекрестной реактивности:

FIV Ab: с коронавирусом кошек, *Bordetella Bronchseptica*, вирусом лейкемии кошек, вирусом бешенства, вирусом кошачьего ринотрахеита, кальцивирусом кошек, вирусом панлейкопении кошек, *Chlamydia psittaci*FeLV Ag: с коронавирусом кошек, вирусом иммунодефицита кошек, парвовирусом кошек, вирусом бешенства, *Bordetella Bronchseptica*, вирусом кошачьего ринотрахеита, кальцивирусом кошек, вирусом панлейкопении кошек, *Chlamydia psittaci*

ASAN EASY TEST® FIV AB/FELV AG



ASAN PHARM.CO.,LTD.



Производитель..... Asan Pharm

Страна происхождения Республика Корея

Бренд..... Asan Easy Test®

Отсканируй QR-код и узнай больше о продукте



Упаковка на 10 тестов

Высокая чувствительность:

FIV Ab: 95,71%, FeLV Ag: 98,70%

Высокая специфичность:

FIV Ab: 99,0%, FeLV Ag: 99,0%

Отсутствие перекрестной реактивности:

FIV Ab: с коронавирусом кошек, *Bordetella Bronchseptica*, вирусом лейкемии кошек, вирусом бешенства, вирусом кошачьего ринотрахеита, кальцивирусом кошек, вирусом панлейкопении кошек, *Chlamydia psittaci*FeLV Ag: с коронавирусом кошек, вирусом иммунодефицита кошек, парвовирусом кошек, вирусом бешенства, *Bordetella Bronchseptica*, вирусом кошачьего ринотрахеита, кальцивирусом кошек, вирусом панлейкопении кошек, *Chlamydia psittaci*

ЭКСПРЕСС-ТЕСТЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ АНТИТЕЛ К

ВИРУСУ ИММУНОДЕФИЦИТА КОШЕК

И ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ АНТИГЕНА

ВИРУСА ЛЕЙКЕМИИ КОШЕК

продолжение

Заболевание

Биоматериал

Возможность применения в домашних условиях

Вирус иммунодефицита кошек (FIV — Feline Immunodeficiency Virus)
Вирус лейкемии кошек (FeLV — Feline Leukemia Virus)

Цельная кровь, сыворотка, плазма

Только для применения ветеринарными специалистами

RIDX™ FELV AG/FIV AB COMBO



Производитель..... Скайер Инк.
Страна происхождения..... Республика Корея
Бренд..... Skyer Diagnostics

Отсканируй QR-код и узнай больше о продукте



Упаковка на 10 тестов

Высокая чувствительность: FeLV — 100%, FIV — 96,77%

Высокая специфичность: FeLV — 100%, FIV — 98,83%

Диагностическая точность: FeLV — 100%, FIV — 98,61%

Отсутствие перекрестной реактивности: FeLV: с *Escherichia coli*, кальцивирусом кошек, коронавирусом кошек, вирусом панлейкопении кошек и *Giardia spp.*
FIV: с вирусом панлейкопении кошек, кальцивируса кошек, герпесвируса кошек, коронавируса кошек и *Toxoplasma gondii*

Наименование	Кат. №	Кол-во тест-кассет
WhiteProduct® FIV Ab/FeLV Ag	WS-FIV/FELV1-ASP	1
	WS-FIV/FELV20-ASP	20
Asan Easy Test® FIV Ab/FeLV Ag	AM9083-K	10
RIDX™ FeLV Ag/FIV Ab Combo	CGM-FLD-21	10

ЭКСПРЕСС-ТЕСТЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ АНТИГЕНОВ

ПАНЛЕЙКОПЕНИИ И КОРОНАВИРУСА КОШЕК

Заболевание

Биоматериал

Возможность применения в домашних условиях

Панлейкопения кошек, вызванная парвовирусом кошек (FPV — Feline Parvovirus)
Коронавирус кошек (FCoV — Feline Coronavirus)

Цельная кровь, сыворотка, плазма

Только для применения ветеринарными специалистами

RIDX™ FPV/FCOV AG COMBO



Производитель..... Скайер Инк.
Страна происхождения..... Республика Корея
Бренд..... Skyer Diagnostics

Отсканируй QR-код и узнай больше о продукте



Упаковка на 10 тестов

Высокая чувствительность: FPV — 97,44%, FCoV — 96,77%

Высокая специфичность: FPV — 98,40%, FCoV — 98,83%

Диагностическая точность: FPV — 98,03%, FCoV — 98,61%

Предел обнаружения: FPV — $1 \times 10^{5,5}$ ЦПД₅₀/мл, FCoV — $1,97 \times 10^4$ ЦПД₅₀/мл

Отсутствие перекрестной реактивности: FPV: с вирусом иммунодефицита кошек, коронавируса кошек и вирусом лейкемии кошек
FCoV: с вирусом иммунодефицита кошек, коронавируса кошек и вирусом лейкемии кошек

Наименование	Кат. №	Кол-во тест-кассет
RIDX™ FPV/FCoV Ag Combo	CGM-FPG-21	10

ИММУНОХРОМАТОГРАФИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ



ЭКСПРЕСС-ТЕСТЫ
ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ
БОЛЕЗНЕЙ СОБАК
И КОШЕК

WhiteProduct[®]

WHITEPRODUCT[®] GIARDIA AG

 ASAN PHARM.CO.,LTD.

ASAN EASY TEST[®] GIARDIA AG

ЭКСПРЕСС-ТЕСТЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ АНТИГЕНОВ ВОЗБУДИТЕЛЯ

ЛЯМБЛИОЗА У КОШЕК И СОБАК

Заболевание
Биоматериал
Возможность применения в домашних условиях

Гиардиоз (лямблиоз) (*Giardia lamblia*)
Фекалии
Для применения ветеринарными специалистами;
может быть использован самостоятельно

WHITEPRODUCT® GIARDIA AG




Производитель..... WhiteService
Страна происхождения..... Россия
Бренд..... WhiteProduct®

Отсканируй QR-код и узнай больше о продукте



Упаковка на 1/20 тестов

Высокая чувствительность: 97,60%
Высокая специфичность: 99,20%
Предел обнаружения: 78 цист/100 мкл фекалий
Отсутствие перекрестной реактивности: с коронавирусом собак, парвовирусом собак, вирусом чумы собак, парвовирусом кошек, коронавирусом кошек, *Listeria monocytogenes*, *Salmonella typhi*, *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*

ASAN EASY TEST® GIARDIA AG



ASAN PHARM.CO.,LTD.



Производитель..... Asan Pharm
Страна происхождения..... Республика Корея
Бренд..... Asan Easy Test®

Отсканируй QR-код и узнай больше о продукте

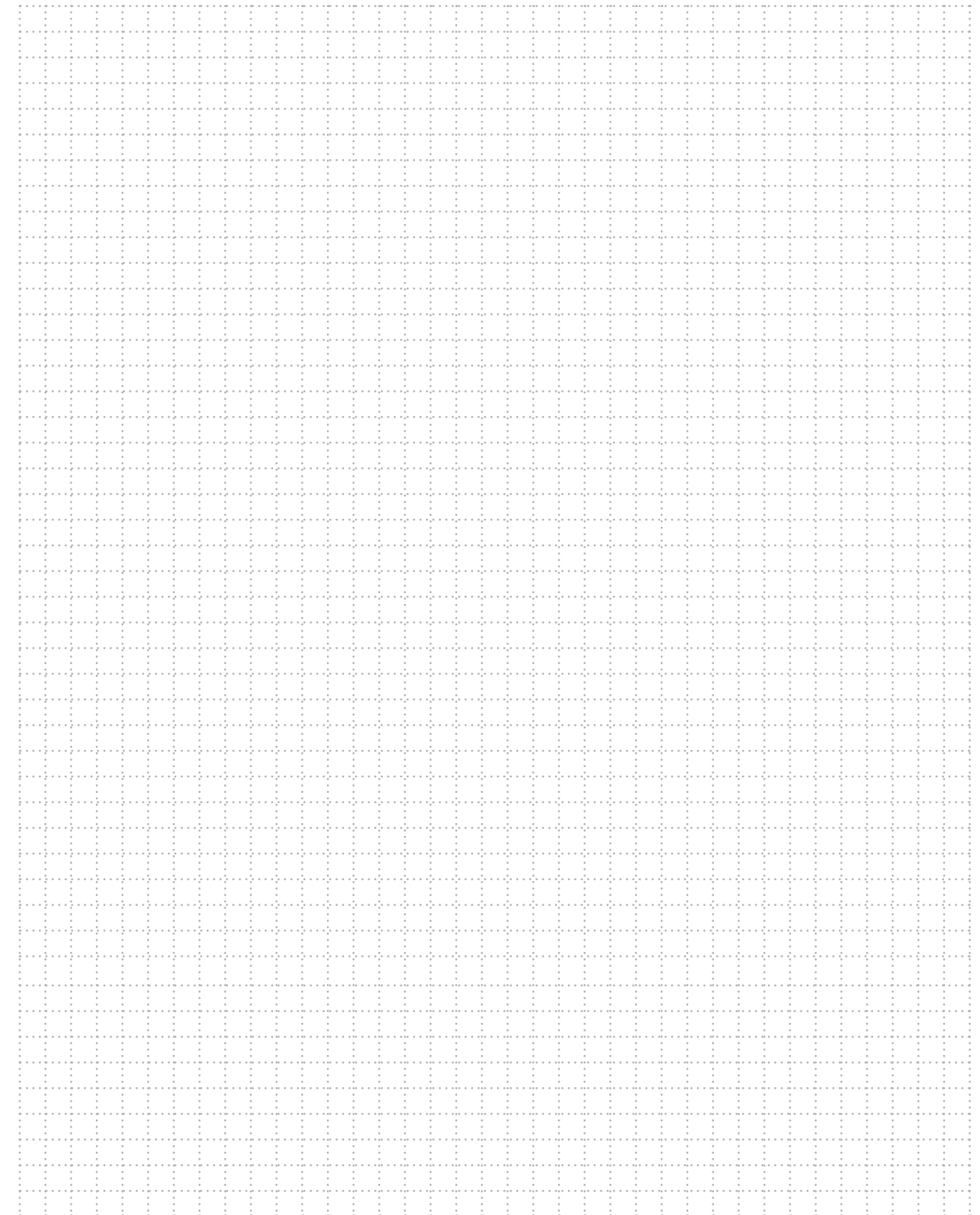


Упаковка на 10 тестов

Высокая чувствительность: 97,60%
Высокая специфичность: 99,20%
Предел обнаружения: 78 цист/100 мкл фекалий
Отсутствие перекрестной реактивности: с коронавирусом собак, парвовирусом собак, вирусом чумы собак, парвовирусом кошек, коронавирусом кошек, *Listeria monocytogenes*, *Salmonella typhi*, *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*

Наименование	Кат. №	Кол-во тест-кассет
WhiteProduct® Giardia Ag	WS-GIA1-ASP	1
	WS-GIA20-ASP	20
Asan Easy Test® Giardia Ag	AM3211-K	10

ДЛЯ ЗАМЕТОК



ИММУНОХРОМАТОГРАФИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ



ЭКСПРЕСС-ТЕСТЫ
ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ
БОЛЕЗНЕЙ КРС



RIDX™ FMDV 3DIFF/PAN AG COMBO TEST KIT

RIDX™ BOVINE BRUCELLA AB TEST KIT

WhiteProduct®

WHITEPRODUCT® CATTLE PREGNANCY



ЭКСПРЕСС-ТЕСТ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ АНТИГЕНОВ

7 СЕРОТИПОВ ЯЩУРА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА

Заболевание
Биоматериал
Возможность применения в домашних условиях

Ящур (Foot-and-Mouth Disease Virus, FMDV)
Слюна, ткани или везикулярная жидкость вокруг губ, языка, десен, носа, копыт крупного рогатого скота
Только для применения ветеринарными специалистами

RIDX™ FMDV 3DIFF/PAN AG



Производитель..... Скайер Инк.
Страна происхождения Республика Корея
Бренд..... Skyer Diagnostics



Упаковка на 10 тестов

Отсканируй QR-код и узнай больше о продукте

Показатель	Относительно линии 3Diff			Относительно линии PAN		
	антиген вируса ящур серотипа O	антиген вируса ящур серотипа A	антиген вируса ящур серотипа Азия-1	антиген вируса ящур серотипа O	антиген вируса ящур серотипа A	антиген вируса ящур серотипа Азия-1
Чувствительность	88,24%	100%	100%	100%	100%	100%
Специфичность	99,59%	99,59%	99,59%	99,59%	99,59%	99,59%
Диагностическая точность	98,21%	99,64%	99,64%	99,64%	99,64%	99,64%

Отсутствие перекрестной реактивности с вирусом классической чумы свиней, вирусом репродуктивного и респираторного синдрома свиней, вирусом долины Сенека, вирусом везикулярной болезни свиней и вирусом везикулярного стоматита

Наименование	Кат. №	Кол-во тест-кассет
RIDX™ FMDV 3Diff/PAN Ag	LGM-VFG-71	10

ЭКСПРЕСС-ТЕСТ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ АНТИТЕЛ К

ВОЗБУДИТЕЛЮ БРУЦЕЛЛЕЗА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА

Заболевание
Биоматериал
Возможность применения в домашних условиях

Бруцеллез крупного рогатого скота (Bovine brucellosis)
Цельная кровь/сыворотка/плазма
Только для применения ветеринарными специалистами

RIDX™ BOVINE BRUCELLA AB TEST



Производитель..... Скайер Инк.
Страна происхождения Республика Корея
Бренд..... Skyer Diagnostics



Упаковка на 10 тестов

Отсканируй QR-код и узнай больше о продукте

Высокая чувствительность: **100%**
Высокая специфичность: **100%**
Отсутствие перекрестной реактивности: **с вирусами герпеса, лейкоза, диареи, парагриппа-3, респираторно-синцитиального вируса КРС**

Отсканируй QR-код и узнай больше о продукте

Наименование	Кат. №	Кол-во тест-кассет
RIDX™ Bovine Brucella Ab Test	LGM-BBB-11	10

ЭКСПРЕСС-ТЕСТ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

СТЕЛЬНОСТИ КРС

Определение
Биоматериал
Возможность применения в домашних условиях

Прогестерон (P4)
Молоко, сыворотка или плазма
Только для применения ветеринарными специалистами

WHITEPRODUCT® CATTLE PREGNANCY




Производитель..... WhiteService
Страна происхождения..... Россия
Бренд..... WhiteProduct®

Отсканируй QR-код и узнай больше о продукте



Высокая чувствительность: **88,57%**
Высокая специфичность: **94,12%**

Отсутствие перекрестной реактивности: **с вирусом ящура, вирусом туберкулеза, бруцеллезом, вирусной диареей и коронавирусом крупного рогатого скота**

Наименование	Кат. №	Кол-во тест-кассет
WhiteProduct® Cattle Pregnancy	WS-PREG1-ASP	1
	WS-PREG10-ASP	10
	WS-PREG1-ASP	20

ДЛЯ ЗАМЕТОК

Grid area for notes.

ИММУНОХРОМАТОГРАФИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ



ЭКСПРЕСС-ТЕСТЫ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ БОЛЕЗНЕЙ СВИНЕЙ



RIDX™ FMDV 3DIFF/PAN AG COMBO TEST KIT

RIDX™ PORCINE ROTA AG TEST KIT

RIDX™ TGEV AG TEST KIT



ЭКСПРЕСС-ТЕСТ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ АНТИГЕНОВ

7 СЕРОТИПОВ ЯЩУРА СВИНЕЙ

Заболевание	Ящур (Foot-and-Mouth Disease Virus, FMDV)
Биоматериал	Слюна, ткани или везикулярная жидкость вокруг губ, языка, десен, носа, копыт свиней
Возможность применения в домашних условиях	Только для применения ветеринарными специалистами

RIDX™ FMDV 3DIFF/PAN AG



Производитель..... Скайер Инк.
Страна происхождения Республика Корея
Бренд Skyer Diagnostics



Упаковка на 10 тестов

Отсканируй QR-код и узнай больше о продукте

Показатель	Относительно линии 3Diff			Относительно линии PAN		
	антиген вируса ящур серотипа O	антиген вируса ящур серотипа A	антиген вируса ящур серотипа Азия-1	антиген вируса ящур серотипа O	антиген вируса ящур серотипа A	антиген вируса ящур серотипа Азия-1
Чувствительность	88,24%	100%	100%	100%	100%	100%
Специфичность	99,59%	99,59%	99,59%	99,59%	99,59%	99,59%
Диагностическая точность	98,21%	99,64%	99,64%	99,64%	99,64%	99,64%

Отсутствие перекрестной реактивности с вирусом классической чумы свиней, вирусом репродуктивного и респираторного синдрома свиней, вирусом долины Сенека, вирусом везикулярной болезни свиней и вирусом везикулярного стоматита

Наименование	Кат. №	Кол-во тест-кассет
RIDX™ FMDV 3Diff/PAN Ag	LGM-VFG-71	10

ЭКСПРЕСС-ТЕСТ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ АНТИГЕНА

ВОЗБУДИТЕЛЯ РОТАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ СВИНЕЙ

Заболевание	Ротавирус свиней (Porcine rotavirus)
Биоматериал	Фекалии
Возможность применения в домашних условиях	Для применения ветеринарными специалистами; может быть использован самостоятельно

RIDX™ PORCINE ROTA AG TEST



Производитель..... Скайер Инк.
Страна происхождения Республика Корея
Бренд Skyer Diagnostics



Упаковка на 10 тестов

Отсканируй QR-код и узнай больше о продукте

Высокая чувствительность:	93,15%
Высокая специфичность:	98,13%
Диагностическая точность:	96,11%
Предел обнаружения:	1×10 ² ЦПД ₅₀ /мл
Отсутствие перекрестной реактивности:	с вирусом классической чумы свиней, вирусом энцефаломиокардита, вирусом японского энцефалита, вирусом эпидемической диареи свиней, вирусом трансмиссивного гастроэнтерита, <i>Salmonella spp</i>

Наименование	Кат. №	Кол-во тест-кассет
RIDX™ Porcine ROTA Ag Test	LGM-PRG-11	10

ЭКСПРЕСС-ТЕСТ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ АНТИГЕНА

ТРАНСМИССИВНОГО ГАСТРОЭНТЕРИТА СВИНЕЙ

Заболевание
Биоматериал
Возможность применения в домашних условиях

Трансмиссивный гастроэнтерит свиней (TGEV — Transmissible Gastroenteritis Virus of Pigs)

Фекалии

Для применения ветеринарными специалистами;
может быть использован самостоятельно

RIDX™ TGEV AG TEST



Производитель..... Скайер Инк.
Страна происхождения..... Республика Корея
Бренд..... Skyer Diagnostics



Упаковка на 10 тестов

Отсканируй QR-код и узнай больше о продукте

Высокая чувствительность: 98,11%
Высокая специфичность: 98,68%
Диагностическая точность: 98,54%
Предел обнаружения: 1×10^2 ЦПД₅₀/мл
Отсутствие перекрестной реактивности: с вирусом классической чумы свиней, вирусом японского энцефалита, цирковирусом свиней 2 типа, вирусом эпидемической диареи свиней, вирусом репродуктивного и респираторного синдрома свиней, ротавирусом свиней, *Salmonella spp*

Наименование	Кат. №	Кол-во тест-кассет
RIDX™ TGEV Ag Test	LGM-PTG-11	10

ДЛЯ ЗАМЕТОК

Large grid area for notes.



ИММУНОХРОМАТОГРАФИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ



ЭКСПРЕСС-ТЕСТЫ
ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ
БОЛЕЗНЕЙ ПТИЦ



RIDX™ AIV AG TEST KIT



ЭКСПРЕСС-ТЕСТЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ АНТИГЕНА

ВИРУСА ПТИЧЬЕГО ГРИППА

Заболевание
Биоматериал
Возможность применения в домашних условиях

Птичий грипп (AIV — Avian Influenza Virus)
Фекалии
Для применения ветеринарными специалистами

RIDX™ AIV AG TEST



Производитель..... Скайер Инк.
Страна происхождения..... Республика Корея
Бренд..... Skyer Diagnostics



Упаковка на 10 тестов

Отсканируй QR-код и узнай больше о продукте

Высокая чувствительность:	100%
Высокая специфичность:	99,52%
Концентрация вируса:	99,67%
Диагностическая точность:	$\geq 1 \times 10^4$ ЭИД ₅₀ /мл
Предел обнаружения:	H5N2 $1,0 \times 10^{4,3}$; H5N6 $1,0 \times 10^{4,0}$; H5N8 $0,5 \times 10^{3,0}$; H9N2 $1,0 \times 10^{5,5}$
Отсутствие перекрестной реактивности:	с вирусом инфекционной бурсальной болезни, вирусом инфекционного бронхита, вирусом инфекционного ларинготрахеита, <i>Mycoplasma gallisepticum</i> , вирусом болезни Ньюкасла

Наименование	Кат. №	Кол-во тест-кассет
RIDX™ AIV Ag Test	LGM-YAG-11	10

ПЦР-МЕТОД


Полимеразная цепная реакция (ПЦР) представляет собой ферментативный синтез определенного участка ДНК с заданной нуклеотидной последовательностью.

В основе метода ПЦР лежит многократное удвоение определённого участка ДНК при помощи ферментов в искусственных условиях (in vitro). В результате нарабатываются количества ДНК, достаточные для визуальной детекции. При этом происходит копирование только того участка, который удовлетворяет заданным условиям, и только в том случае, если он присутствует в исследуемом образце.

Высокая специфичность и чувствительность ПЦР позволяют использовать этот метод для дифференциальной диагностики инфекционных заболеваний, обнаружения генетически модифицированных организмов и чужеродного генетического материала в продуктах питания.

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;

Форматы детекции продуктов ПЦР:

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

 — «Нераскапанный» — флаконы с компонентами амплификационной смеси;


•• — «TwoStep» - реакционная смесь расфасована по пробиркам, требуется добавить Taq-полимеразу.

НАБОРЫ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ ДНК ИЛИ РНК ИЗ БИОПРОБ

Кат №	Наименование	Кол-во образцов
v0235	НК-Магнит	96
v0225	ДНК-экспресс	100
v0225-50		50
v0206	ДНК-сорбент	100
v0206-50		50
v0210	ДНК/РНК-СОРБЕНТ	100
v0210-50		50
v02102	ДНК-ЭКСПРЕСС-КРОВЬ-ПЛЮС	100
v02102-50		50

СХЕМА ВЫДЕЛЕНИЯ ДНК ПОСРЕДСТВОМ РЕАГЕНТА ДНК-ЭКСПРЕСС



Набор реагентов для выделения НК	Количество манипуляций
ДНК-экспресс	
ДНК-экспресс-кровь-плюс	
ДНК-сорбент	
ДНК/РНК-сорбент	

 — «Нераскапанный» — флаконы с компонентами амплификационной смеси;

•• — «TwoStep» - реакционная смесь расфасована по пробиркам, требуется добавить Taq-полимеразу.

ДИАГНОСТИКА БОЛЕЗНЕЙ ПРОДУКТИВНЫХ 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	PCR-Skrin. АЧС	Вирус африканской чумы свиней (<i>African swine fever virus</i>)		60	ДНК-экспресс; ДНК-сорбент
v01921-PB-120				120	
v01921-PB-TS-60			•• P02	60	
v01921-PB-TS-96			•• Strip 02	96	
Классическая чума свиней					
v01935-PB	PCR-Skrin. КЧС	Вирус классической чумы свиней (<i>Classical swine fever virus</i>)		60	ДНК/ПНК-сорбент
v01935-PB-120				120	
Репродуктивно-респираторный синдром свиней					
v01936-PB	PCR-Skrin. PPCC-генотип	Типирование вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней: американский и европейский типы (<i>Porcine reproductive and respiratory syndrome virus</i>)		60	ДНК/ПНК-сорбент
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	PCR-Skrin. Лейкоз КРС	Вирус лейкоза крупного рогатого скота (<i>Bovine leukemia virus</i>)		60	ДНК-экспресс-кровь-плюс; ДНК-сорбент
v01922-PB-120				120	
v01922-PB-TS-60			•• P02	60	
v01922-PB-TS-96			•• Strip 02	96	
Нодулярный дерматит					
v01932-PB	PCR-Skrin. Нодулярный дерматит	Вирус нодулярного дерматита КРС (<i>Lumpy skin disease virus</i>)		60	ДНК-сорбент; ДНК-экспресс
v01932-PB-120				120	
v01932-PB-TS-60			•• P02	60	
v01932-PB-TS-96			•• Strip 02	96	

— «Нераскапанный» — флаконы с компонентами амплификационной смеси;

•• — «TwoStep» - реакционная смесь расфасована по пробиркам, требуется добавить Taq-полимеразу.

ДИАГНОСТИКА БОЛЕЗНЕЙ ПРОДУКТИВНЫХ ЖИВОТНЫХ

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	PCR-Skrin. Вирус гриппа птиц тип А	Вирус гриппа птиц типа А (<i>Avian influenza virus A</i>)		60	ДНК/ПНК-сорбент
v01925-PB-120				120	
Инфекционный бронхит кур					
v01923-PB	PCR-Skrin. ИБК	Вирус инфекционного бронхита кур (<i>Avian infectious bronchitis virus</i>)		60	ДНК/ПНК-сорбент
v01923-PB-120				120	
Болезнь Ньюкасла					
v01924-PB	PCR-Skrin. БН	Вирус болезни Ньюкасла (<i>Newcastle disease virus</i>)		60	ДНК/ПНК-сорбент
v01924-PB-120				120	
Микоплазмоз птиц					
v01931-PB	PCR-Skrin. Микоплазмоз птиц	<i>Mycoplasma gallisepticum/ Mycoplasma synoviae</i>		60	ДНК/ПНК-сорбент
v01931-PB-120				120	
Орнитоз					
v01928-PB	PCR-Skrin. Орнитоз	<i>Chlamydia psittaci</i>		60	ДНК-экспресс; ДНК-сорбент
v01928-PB-120				120	
v01928-PB-TS-60			•• P02	60	
v01928-PB-TS-96			•• Strip 02	96	

— «Нераскапанный» — флаконы с компонентами амплификационной смеси;

•• — «TwoStep» - реакционная смесь расфасована по пробиркам, требуется добавить Taq-полимеразу.

ДИАГНОСТИКА БОЛЕЗНЕЙ ЖИВОТНЫХ-КОМПАЬОНОВ



PВ — 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-PВ	PCR-Skrin. Бордетеллез	<i>Bordetella bronchiseptica</i>		60	ДНК-сорбент; ДНК-экспресс
v01990-PВ-120				120	
Вирус иммунодефицита кошек					
v01986-PВ	PCR-Skrin. ВИК	Вирус иммунодефицита кошек (<i>Feline immunodeficiency virus</i>)		60	ДНК-экспресс-кровь-плюс; ДНК/РНК-сорбент
v01986-PВ-120				120	
Герпес-вирус собак					
v01988-PВ	PCR-Skrin. ГВС	Герпес-вирус собак (<i>Canid alphaherpes virus 1</i>)		60	ДНК-сорбент; ДНК-экспресс
v01988-PВ-120				120	
v01988-PВ-TS-60			•• P02	60	
v01988-PВ-TS-96			•• Strip 02	96	
Лейкемия кошек					
v01985-PВ	PCR-Skrin. Лейкемия кошек	Вирус лейкемии кошек (<i>Feline leukemia virus</i>)		60	ДНК-экспресс-кровь-плюс; ДНК/РНК-сорбент
v01985-PВ-120				120	
Калицивироз кошек					
v01983-PВ	PCR-Skrin. Калицивироз	Вирус калицивироза кошек (<i>Feline calicivirus</i>)		60	ДНК/РНК-сорбент
v01983-PВ-120				120	
Коронавирус					
v01981-PВ	PCR-Skrin. Коронавирус	Коронавирусы (<i>Canine coronavirus, Feline coronavirus</i>)		60	ДНК/РНК-сорбент
v01981-PВ-120				120	
Лямблиоз					
v01991-PВ	PCR-Skrin. Лямблиоз	<i>Giardia intestinalis</i>		60	ДНК-сорбент
v01991-PВ-120				120	
v01991-PВ-TS-60			•• P02	60	
v01991-PВ-TS-96			•• Strip 02	96	
Парвовирус					
v01984-PВ	PCR-Skrin. Парвовирус	Парвовирусы (<i>Canine parvovirus type 2, Feline panleukopenia virus, Mink enteritis virus, Blue fox parvovirus, Raccoon parvovirus</i>)		60	ДНК-сорбент; ДНК-экспресс
v01984-PВ-120				120	
v01984-PВ-TS-60			•• P02	60	
v01984-PВ-TS-96			•• Strip 02	96	

— «Нераскапанный» — флаконы с компонентами амплификационной смеси;

•• — «TwoStep» - реакционная смесь расфасована по пробиркам, требуется добавить Таq-полимеразу.

ДИАГНОСТИКА БОЛЕЗНЕЙ ЖИВОТНЫХ-КОМПАЬОНОВ

Кат. №	Набор	Возбудитель	Комплектация	Кол-во тестов	Выделение НК
Бабезиоз					
v01989-PВ	PCR-Skrin. Бабезиоз	Микроорганизмы рода <i>Babesia</i>		60	ДНК-сорбент
v01989-PВ-120				120	
v01989-PВ-TS-60			•• P02	60	
v01989-PВ-TS-96			•• Strip 02	96	
Ринотрахеит кошек					
v01982-PВ	PCR-Skrin. Ринотрахеит кошек	Вирус ринотрахеита кошек (<i>Feline Herpesvirus 1</i>)		60	ДНК-сорбент; ДНК-экспресс
v01982-PВ-120				120	
v01982-PВ-TS-60			•• P02	60	
v01982-PВ-TS-96			•• Strip 02	96	
Чума плотоядных					
v01992-PВ	PCR-Skrin. Чума плотоядных	Вирус чумы плотоядных (<i>Canine distemper virus</i>)		60	ДНК/РНК-сорбент
v01992-PВ				120	
Аденовироз собак					
v01993-PВ-60	PCR-Skrin. Аденовироз собак	<i>Canine adeno virus type 1+ Canine adenovirus type 2</i>		60	ДНК-сорбент; ДНК-экспресс
v01993-PВ-120				120	
v01993-PВ-TS-60			•• P02	60	
v01993-PВ-TS-96			•• Strip 02	96	
v01994-PВ-60	PCR-Skrin. Аденовироз собак-1	<i>Canine adenovirus type 1</i>		60	ДНК-сорбент; ДНК-экспресс
v01994-PВ-120				120	
v01994-PВ-TS-60			•• P02	60	
v01994-PВ-TS-96			•• Strip 02	96	
v01995-PВ-60	PCR-Skrin. Аденовироз собак-2	<i>Canine adenovirus type 2</i>		60	ДНК-сорбент; ДНК-экспресс
v01995-PВ-120				120	
v01995-PВ-TS-60			•• P02	60	
v01995-PВ-TS-96			•• Strip 02	96	

— «Нераскапанный» — флаконы с компонентами амплификационной смеси;

•• — «TwoStep» - реакционная смесь расфасована по пробиркам, требуется добавить Таq-полимеразу.

ДИАГНОСТИКА ОБЩИХ БОЛЕЗНЕЙ

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	PCR-Skrin. Бруцеллез	<i>Brucella spp. (B.abortus, B.melitensis, B.canis, B.ceti, B.cetaceae, B.neotomae, B.ovis, B.pinnipediae, B.suis)</i>		60	ДНК/РНК-сорбент
v01929-PB-120				120	
v01922-PB-TS-60			•• P02	60	
v01922-PB-TS-96			•• Strip 02	96	
Кампилобактериоз					
v01926-PB	PCR-Skrin. Кампилобактериоз	<i>Campylobacter spp.</i>		60	ДНК-сорбент
v01926-PB-120				120	
v01926-PB-TS-60			•• P02	60	
v01926-PB-TS-96			•• Strip 02	96	
v01927-PB	PCR-Skrin. Кампилобактериоз	<i>Campylobacter jejuni</i>		60	ДНК-сорбент
v01927-PB-120				120	
v01927-PB-TS-60			•• P02	60	
v01927-PB-TS-96			•• Strip 02	96	
v62627-PB	PCR-Skrin. Кампилобактериоз + (диплекс с дифференциацией возбудителей)	<i>Campylobacter spp./ C.jejuni</i>		60	ДНК-сорбент
v62627-PB-120				120	
v72627-PB-TS-60			•• P02	60	
v72627-PB-TS-96			•• Strip 02	96	
Кандидоз					
v01693-PB	PCR-Skrin. Кандидоз	<i>Candida albicans</i>		60	ДНК-сорбент; ДНК-экспресс
v01693-PB-120				120	
v01793-PB-TS-60			•• P02	60	
v01793-PB-TS-96			•• Strip 02	96	
Лептоспироз					
v01937-PB	PCR-Skrin. Лептоспироз	Патогенные виды <i>Leptospira (L.alstonii, L.alexanderi, L.borgpetersenii, L.interrogans L.kirshneri, L.mayottensis, L.noguchii, L.santarosai, L.weillii)</i>		60	ДНК-сорбент
v01937-PB-120				120	
v01937-PB-TS-60			•• P02	60	
v01937-PB-TS-96			•• Strip 02	96	
Листерия					
v01677-PB	PCR-Skrin. Листерия	<i>Listeria monocytogenes</i>		60	ДНК-сорбент; ДНК-экспресс
v01677-PB-120				120	
v01777-PB-TS-60			•• P02	60	
v01777-PB-TS-96			•• Strip 02	96	

— «Нераскапанный» – флаконы с компонентами амплификационной смеси;

•• — «TwoStep» - реакционная смесь расфасована по пробиркам, требуется добавить Taq-полимеразу.

ДИАГНОСТИКА ОБЩИХ БОЛЕЗНЕЙ

Кат. №	Набор	Возбудитель	Комплектация	Кол-во тестов	Выделение НК
Микоплазмоз					
v01943-PB	PCR-Skrin. Микоплазмоз	Микроорганизмы рода <i>Mycoplasma</i>		60	ДНК-сорбент; ДНК-экспресс
v01943-PB-120				120	
Сальмонеллез					
v01644-PB	PCR-Skrin. Сальмонеллез	<i>Salmonella spp.</i>		60	ДНК-сорбент
v01644-PB-120				120	
v01744-PB-TS-60			•• P02	60	
v01744-PB-TS-96			•• Strip 02	96	
v01645-PB	PCR-Skrin. Сальмонеллез	<i>Salmonella enterica subsp. enterica serovar Typhi</i>		60	ДНК-сорбент
v01645-PB-120				120	
v01745-PB-TS-60			•• P02	60	
v01745-PB-TS-96			•• Strip 02	96	
Септические инфекции					
v01668-PB	PCR-Skrin. E.coli-инфекция	<i>E.coli</i>		60	ДНК-сорбент; ДНК-экспресс
v01668-PB-120				120	
v01768-PB-TS-60			•• P02	60	
v01768-PB-TS-96			•• Strip 02	96	
v01666-PB	PCR-Skrin. Энтеробактериоз	<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; ДНК-экспресс
v01666-PB-120				120	
v01766-PB-TS-60			•• P02	60	
v01766-PB-TS-96			•• Strip 02	96	
v01671-PB	PCR-Skrin. Серрации	<i>Serratia spp.</i>		60	ДНК-сорбент; ДНК-экспресс
v01671-PB-120				120	
v01771-PB-TS-60			•• P02	60	
v01771-PB-TS-96			•• Strip 02	96	
v01669-PB	PCR-Skrin. Протейная инфекция	<i>Proteus spp.</i>		60	НК-сорбент; ДНК-экспресс
v01669-PB-120				120	
v01769-PB-TS-60			•• P02	60	
v01769-PB-TS-96			•• Strip 02	96	
v01670-PB	PCR-Skrin. Псевдомоноз	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>		60	НК-сорбент; ДНК-экспресс
v01670-PB-120				120	
v01770-PB-TS-60			•• P02	60	
v01770-PB-TS-96			•• Strip 02	96	

— «Нераскапанный» – флаконы с компонентами амплификационной смеси;

•• — «TwoStep» - реакционная смесь расфасована по пробиркам, требуется добавить Taq-полимеразу.

Кат. №	Набор	Возбудитель	Комплектация	Кол-во тестов	Выделение НК
Септические инфекции					
v01667-PB	PCR-Skrin. Энтерококкоз	<i>Enterococcus faecalis/ Enterococcus faecium</i>		60	ДНК-сорбент; ДНК-экспресс
v01667-PB				120	
v01767-PB-TS-60			•• P02	60	
v01767-PB-TS-96			•• Strip 02	96	
v01657-PB	PCR-Skrin. Стафилококкоз	<i>Staphylococcus spp.</i>		60	ДНК-сорбент; ДНК-экспресс
v01657-PB-120				120	
v01757-PB-TS-60			•• P02	60	
v01757-PB-TS-96			•• Strip 02	96	
v01672-PB	PCR-Skrin. Стафилококкоз	<i>Staphylococcus aureus</i>		60	ДНК-сорбент; ДНК-экспресс
v01672-PB-120				120	
v01772-PB-TS-60			•• P02	60	
v01772-PB-TS-96			•• Strip 02	96	
v01673-PB	PCR-Skrin. Стрептококкоз	<i>Streptococcus spp.</i>		60	ДНК-сорбент; ДНК-экспресс
v01673-PB-120				120	
v01773-PB-TS-60			•• P02	60	
v01773-PB-TS-96			•• Strip 02	96	
v01765-PB-TS-80	PCR-Skrin. Бактериальные инфекции	<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; ДНК-экспресс
v01765-PB-TS-96			•• Strip 02	12	
Токсоплазмоз					
v01694-PB	PCR-Skrin. Токсоплазмоз	<i>Toxoplasma gondii</i>		60	ДНК-сорбент; ДНК-экспресс
v01694-PB-120				120	
v01794-PB-TS-60			•• P02	60	
v01794-PB-TS-96			•• Strip 02	96	
Туберкулез					
v01617-PB	PCR-Skrin. Туберкулез	<i>Mycobacterium tuberculosis complex (M. tuberculosis, M. bovis, M. africanum, M. canetti, M. microti, M. caprae, M. pinnipedii)</i>		60	ДНК-сорбент; ДНК-экспресс
v01617-PB-120				120	
v01717-PB-TS-60			•• P02	60	
v01717-PB-TS-96			•• Strip 02	96	
Уреаплазмоз					
v01944-PB	PCR-Skrin. Уреаплазмоз	<i>Ureaplasma spp.</i>		60	ДНК-сорбент; ДНК-экспресс
v01944-PB-120				120	
v01944-PB-TS-60			•• P02	60	
v01944-PB-TS-96			•• Strip 02	96	
Хламидиоз					
v01946-PB	PCR-Skrin. Хламидиоз	Микроорганизмы рода <i>Chlamydia</i>		60	ДНК-сорбент; ДНК-экспресс
v01946-PB-120				120	
v01946-PB-TS-60			•• P02	60	
v01946-PB-TS-96			•• Strip 02	96	

— «Нераскапанный» – флаконы с компонентами амплификационной смеси;
 •• — «TwoStep» - реакционная смесь расфасована по пробиркам, требуется добавить Taq-полимеразу.

ПИЩЕВАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ











— 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
v01668-PB	PCR-Skrin. E.coli-инфекции	<i>E.coli</i>		60	ДНК-сорбент
v01668-PB-120				120	
v01768-PB-TS-60			•• P02	60	
v01768-PB-TS-96			•• Strip 02	96	
v01677-PB	PCR-Skrin. Листерия	<i>Listeria monocytogenes</i>		60	ДНК-сорбент
v01677-PB-120				120	
v01777-PB-TS-60			•• P02	60	
v01777-PB-TS-96			•• Strip 02	96	
v01742-PB	PCR-Skrin. Протейные инфекции	<i>Proteus spp.</i>		60	ДНК-сорбент
v01669-PB-120				120	
v01769-PB-TS-60			•• P02	60	
v01769-PB-TS-96			•• Strip 02	96	
v01644-PB	PCR-Skrin. Сальмонеллез	<i>Salmonella spp.</i>		60	ДНК-сорбент
v01644-PB-120				120	
v01744-PB-TS-60			•• P02	60	
v01744-PB-TS-96			•• Strip 02	96	
v01926-PB	PCR-Skrin. Кампилобактериоз	<i>Campylobacter spp.</i>		60	ДНК-сорбент
v01926-PB-120				120	
v01926-PB-TS-60			•• P02	60	
v01926-PB-TS-96			•• Strip 02	96	
v01927-PB	PCR-Skrin. Кампилобактериоз-jejuni	<i>Campylobacter jejuni</i>		60	ДНК-сорбент
v01927-PB-120				120	
v01927-PB-TS-60			•• P02	60	
v01927-PB-TS-96			•• Strip 02	96	
v62627-PB	PCR-Skrin. Кампилобактериоз+ (диплекс с дифференциацией возбудителей)	<i>Campylobacter spp./ C.jejuni</i>		60	ДНК-сорбент
v62627-PB-120				120	
v72627-PB-TS-60			•• P02	60	
v72627-PB-TS-96			•• Strip 02	96	

— «Нераскапанный» – флаконы с компонентами амплификационной смеси;
 •• — «TwoStep» - реакционная смесь расфасована по пробиркам, требуется добавить Taq-полимеразу.

Кат. №	Набор	Возбудитель	Комплектация	Кол-во тестов	Выделение НК
v01657-PB	PCR-Skrin. Стафилококкоз	<i>Staphylococcus spp.</i>		60	ДНК-сорбент
v01657-PB-120				120	
v01757-PB-TS-60			•• P02	60	
v01757-PB-TS-96			•• Strip 02	96	
v01672-PB	PCR-Skrin. Стафилококкоз	<i>Staphylococcus aureus</i>		60	ДНК-сорбент
v01672-PB-120				120	
v01772-PB-TS-60			•• P02	60	
v01772-PB-TS-96			•• Strip 02	96	
v01673-PB	PCR-Skrin. Стрептококкоз	<i>Streptococcus spp.</i>		60	ДНК-сорбент
v01673-PB-120				120	
v01773-PB-TS-60			•• P02	60	
v01773-PB-TS-96			•• Strip 02	96	
v01667-PB	PCR-Skrin. Энтерококкоз	<i>Enterococcus faecalis/ Enterococcus faecium</i>		60	ДНК-сорбент
v01667-PB-120				120	
v01767-PB-TS-60			•• P02	60	
v01767-PB-TS-96			•• Strip 02	96	
v01765-PB-TS-80	PCR-Skrin. Бактериальные инфекции	<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; ДНК-экспресс
v01765-PB-TS-96			•• Strip 02	12	

 — «Нераскапанный» — флаконы с компонентами амплификационной смеси;

•• — «TwoStep» - реакционная смесь расфасована по пробиркам, требуется добавить Taq-полимеразу.

ООО «Уайт Продакт»

Адрес

433405, Ульяновская область, м.р-н Чердаклинский, с.п. Мирновское, тер. Портовая особая экономическая зона, пр-д Индустриальный, зд. 15, стр. 1, помещ. №7

Телефон

8 800 500 49 99

E-mail

info@white-product.com

sales@white-product.com





WhiteProduct[®]

www.white-product.com