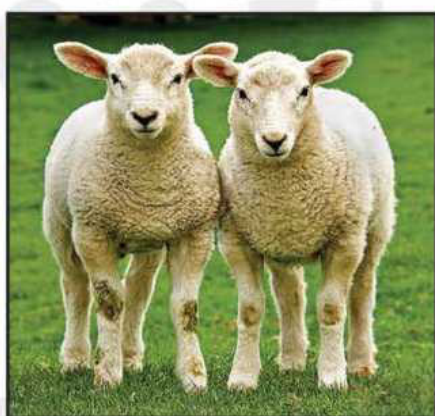
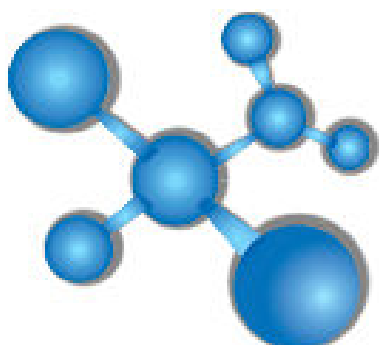


ID VET

innovative
diagnostics



ИФА ТЕСТ-СИСТЕМЫ ДЛЯ ВЕТЕРИНАРИИ



ООО «БИОНИКС ЛАБ» — официальный
дистрибьютор продукции ID VET в Украине

Тест-системы для ветеринарии

Компания «БИОНИКС ЛАБ» успешно работает на ветеринарном рынке уже более 4 лет.

С 2012 года компания ООО «БИОНИКС ЛАБ» является официальным дистрибьютором диагностических ИФА тест-систем для ветеринарии одного из мировых лидеров - компании ID VET (Франция).

Компания ID VET основана в 2004 году в г. Монпелье (Франция) учеными, занимающимися исследованиями инфекционных заболеваний животных, а также разработкой новых продуктов для их диагностики. В настоящее время ID VET является европейским лидером на рынке диагностических ИФА тест-систем для ветеринарии. Каталог продукции включает в себя широкий спектр тест-систем для диагностики болезней КРС, МРС, свиней, лошадей, птицы, среди которых есть ряд уникальных и востребованных на украинском рынке диагностических наборов. Качество ИФА тест-систем подтверждено ведущими ветеринарными учреждениями.

Особенности ИФА наборов ID VET:

- Высокое качество продукции
- Простота в использовании - минимальное время получения результатов
- Универсальный специфический конъюгат - работа с сывороткой крови разных видов животных
- Стабильность реагентов - срок годности тест-систем 2 года
- Стрипованные планшеты - экономичный расход реагентов, возможность дополнительного заказа конъюгата и контролей

Удовлетворение потребностей клиентов - наша основная ежедневная задача.

Перечень продукции

БОЛЕЗНЬ	НАЗВАНИЕ	КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР	СТРАНИЦА
ЖВАЧНЫЕ			
Блутанг, катаральная	ID Screen® Bluetongue Competition	BTC-4P BTC-10P	4
лихорадка (Bluetongue)	ID Screen® Bluetongue Early Detection	BTED-1P BTED-4P	4
	ID Screen® Bluetongue Early Detection One-Step	BTOS-4P	4
	ID Screen® Bluetongue Milk Indirect	BTSMILK-4P	4
	Bluetongue Positive Sera	MRI-BTC	5
	Bluetongue Milk Positive Sera	MRI-BTM	5
Паратуберкулез (Paratuberculosis)	ID Screen® Paratuberculosis Indirect	PARAS-4P	5
	ID Screen® Paratuberculosis Indirect Confirmation test	PARAB-4P	5
		PARAB-4P	5
	Mycobactine J	MYCO	5
Туберкулез птичьего вида (Mycobacterium avium)	ID Screen® Mycobacterium avium Indirect NEW!	MA-MS-4P	5
	Paratuberculosis Positive Sera	MRI-PARA	6
Хламидиоз (Chlamydia abortus)	ID Screen® Chlamydia abortus Indirect Multi Species	CHLMS-MS-2P	6
	Chlamydia abortus Positive Sera	MRI-CHLMS	6
Неоспороз (Neospora caninum)	ID Screen® Neosporacanium Indirect Multi Species	NCS-MS-2P	6
	Neosporacanium Positive Sera	MRI-NC	6
Лихорадка долины Рифт (ИИ: Valley Fever)	ID Screen® Rift Valley Fever Competition NEW!	RIFTC-4P RIFTC-10P	6 6
	Ку-лихорадка (Q Fever)	FQS-2P	7
Токсоплазмоз (Toxoplasmosis)	ID Screen® Toxoplasmosis Indirect Multi Species	TOXOS-2P	7
Герпесвирусная инфекция (герпес вирус, тип 4; BHV-4)	ID Screen® BHV-4 Indirect	BHV4S-2P	7
	Mab for Bovine Herpes Virus 4	MAB-BHV4	7
Безноитиоз (Besnoitiosis)	ID Screen® Besnoitia Indirect	BSNTS-2P	7

-2-

Перечень продукции

БОЛЕЗНЬ	НАЗВАНИЕ	КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР	СТРАНИЦА
Парагрипп 3 (Parainfluenza3)	Mab for Parainfluenza 3	MAB-PI3	8
Меди-Висна (Visna Maedi)	ID Screen® Visna Indirect - screening	VISNAS-4P	8
	ID Screen® Visna Indirect-confirmation	VISNAB-4P	8
Болезнь Акабана (Акабана)	ID Screen® Akabane Competition	AKA-4P	8
ЛОШАДИ			
Инфекционная анемия лошадей (Equine Infectious Anemia)	ID Screen® EIA Indirect Double Antigen NEW!	EIAED-4P	8

Вирусный артериит лошадей (Equine Viral Arteritis)	ID Screen® Equine Viral Arteritis Indirect	EVAB-4P	9
Трихинеллез (Trichinellosis)	ID Screen® Trichinella Indirect Multi Species	TRICHIS-2P	9
гpnnnA(influenza A)	ID Screen® InfluenzaAAntibody Competition Multi Species	FLUACA-2P FLUACA-4P	9
	ID Screen® InfluenzaAAntigen Capture	INFLAG-2P	9
Энцефалит Западного Нила (West Nile)	West Nile Positive Sera	MRI-WN	9
	ID Screen® West Nile Competition Multi Spices	WNC-1P WNC-2P	10

ПТИЦЫ

Энцефалит Западного Нила (West Nile)	ID Screen® West Nile Competition Multi Spices	WNC-1P WNC-2P	10
	West Nile Positive Sera	MRI-WN	10
гpnnnA(Influenza A)	ID Screen® Influenza N1 Antibody Competition	FLUACN1-2P	10
	ID Screen® Influenza N2 Antibody Competition NEW!	FLUACN2-2P	10
	ID Screen® Influenza H5 Antibody Competition	FLUACH5-2P	10
	ID Screen® Influenza H7 Antibody Competition	FLUACH7-2P	10
	ID Screen® InfluenzaAAntibody Competition Multi Species	FLUACA-2P FLUACA-4P	11
	ID Screen® InfluenzaAAntigen Capture	INFLAG-2P	11

СВИНЬИ

Туберкулез птичьего вида (Mycobacterium avium)	ID Screen® Mycobacterium avium Indirect NEW!	MA-MS-4P	11
Болезнь Ауески (Aujeszky Disease)	ID Screen® Aujeszkyanti-gB Competition ID Screen® Aujeszkyanti-gE Competition	AUJESZKY GB-4P AUJESZKY GE-4P	11 12
Везикулярная болезнь свиней (Swine Vesicular disease)	ID Screen® Swine Vesicular Disease Competition	SVDC-4P	12
Классическая чума свиней (Classical Swine Fever)	ID Screen® Classical Swine Fever E2 Competition	CSFE2C-2P CSFE2C-4P	12
	Classical Swine Fever E2 Positive Sera	MRI-CSFE2	12
Микоплазмоз (Mycoplasma hyopneumoniae)	ID Screen® M. Hyopneumoniae Indirect	MHYOPS-2P	12
Актинобациллезная плевропневмония (Actinobacillus pleuropneumoniae)	ID Screen® APP Screening (серoTnbi от 1flo12) ID Screen® APP1-9-11 Indirect ID Screen® APP 2 Indirect	APPS-2P APPS1-9-11-2P	13 13
	ID Screen® APP 2-6 Indirect	APPS2-2P APPS2-6-2P	13 13
	ID Screen® APP 3-6-8 Indirect	APPS3-6-8-2P	14
	ID Screen® APP 4-7 Indirect	APPS4-7-2P	14
гpnnnA(Influenza A)	ID Screen® InfluenzaAAntibody Competition Multi species	FLUACA-2P FLUACA-4P	14
	ID Screen® InfluenzaAAntigen Capture	INFLAG-2P	14
Токсоплазмоз (Toxoplasmosis)	ID Screen® Toxoplasmosis Indirect Multi Species	TOXOS-2P	15
Трихинеллез (Trichinellosis)	ID Screen® Trichinella Indirect Multi Species	TRICHIS-2P	15

ДОМАШНИЕ ЖИВОТНЫЕ

Лейшманиоз (Canine Leishmaniasis)	ID Screen® Leishmaniasis Indirect	LEISHS-2P	15
Токсоплазмоз (Toxoplasmosis)	ID Screen® Toxoplasmosis Indirect Multi Species	TOXOS-2P	15

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Комплемент морской свинки	Guinea Pig Complement 2x5 ml Guinea Pig Complement 5x1 ml	CPLT-2X5ML CPLT-5X1ML	15
Буфер для разведения образцов	Veronal Buffer	VB-4L	15

Диагностика болезней жвачных

Блутанг, катаральная лихорадка

ID Screen® Bluetongue Competition

Код	ВТС-4Р (4 микропланшета) ВТС-10Р (10 микропланшетов)
Описание	Тест-система для выявления антител к белку VP7 вируса Блутанга конкурентным иммуноферментным методом (ELISA)
Биологический материал	Сыворотка и плазма крови овец, коз, коров, оленей и буйволов
Формат	384/960 реакций, четыре/десять 96-луночных микропланшетов (12 стрипов по 8 плоскостных лунок)
Преимущества	Единственный этап промывки Результат в течение 90 минут Выявление ранних антител - на 5-8 сутки после инфицирования

ID Screen® Bluetongue Early Detection

Код	BTED-1P (1 микропланшет) BTED-4P (4 микропланшета)
Описание	Тест-система для выявления антител к антигену VP7 вируса Блутанга прямым иммуноферментным методом (ELISA) с использованием двух Fab-фрагментов (на IgG) и десяти Fab-фрагментов (на IgM) для более раннего обнаружения антител KVP7
Биологический материал	Сыворотка и плазма крови овец, коз, коров, оленей и буйволов
Формат	96/384 реакции, один/четыре 96-луночных микропланшета (12 стрипов по 8 плоскостных лунок)
Преимущества	Выявление ранних антител - на 5-8 сутки после инфицирования и в течение 7 дней после вакцинации

ID Screen® Bluetongue Early Detection One Step

Код	BTOS-4P
Описание	Тест-система для выявления антител к антигену VP7 вируса Блутанга конкурентным иммуноферментным методом (ELISA). Выявление антител класса IgG и IgM
Биологический материал	Сыворотка и плазма крови овец, коз, коров, оленей и буйволов
Формат	384 реакции, четыре 96-луночных микропланшета (12 стрипов по 8 плоскостных лунок)
Преимущества	Единственный этап инкубации сыворотки Выявление ранних антител после инфицирования и в течение 7 дней после вакцинации Результат в течение 60 минут

ID Screen® Bluetongue Milk Indirect

Код	BTSMILK-4P
Описание	Тест-система для выявления антител к белку VP7 вируса Блутанга непрямым иммуноферментным методом (ELISA) в молоке
Биологический материал	Молоко овец, коз, коров и буйволов
Формат	384 реакции, четыре 96-луночных микропланшета (12 стрипов по 8 плоскостных лунок)
Преимущества	Результат в течение 90 минут

Bluetongue Positive Sera

Код	МГА-ВТС
Описание	1 мл овечьей сыворотки с высоким положительным титром в виде лиофилизата
Назначение	Внутренний положительный контроль

Bluetongue Milk Positive Sera

Код	МТ-ВТМ
Описание	1 мл бычьего молока с высоким положительным титром в виде лиофилизата

Назначение Внутренний положительный контроль

Паратуберкулез

ID Screen® Paratuberculosis Indirect - screening

Код	PARAS-4P
Описание	Тест-система для выявления антител к <i>Mycobacterium avium subsp. Paratuberculosis</i> непрямым иммуноферментным методом (ELISA)
Биологический материал	Сыворотка и плазма крови овец, коз, коров и буйволов
Коровье молоко	
Формат	384 реакции, четыре 96-луночных микропланшета (12 стрипов по 8 плоскодонных лунок)
Преимущества	Результат в течение 90 минут

ID Screen® Paratuberculosis Indirect - confirmation

Код	PARAB-4P (4 микропланшета) PARAB-5P (5 микропланшетов)
Описание	Тест-система для подтверждения наличия антител к <i>Mycobacterium avium subsp. Paratuberculosis</i> непрямым иммуноферментным методом (ELISA)
Биологический материал	Сыворотка и плазма крови овец, коз, коров и буйволов
Коровье молоко	
Формат	192/240 реакции, Четыре/пять 96-луночных микропланшет (6 стрипов по 16 плоскодонных лунок)
Преимущества	Результат в течение 90 минут

Mycobactine J

Код	MYCO
Описание	Микобактин J-фактор роста для культуры <i>M. avium subsp. Paratuberculosis</i> (MAP) в среде. Mycobactine J способствует культивации антигена MAP после периода инкубации 6-8 недель
Назначение	Флакон 2 мг (лиофилизат)

Туберкулез птичьего вида

ID Screen® Mycobacterium avium Indirect

Код	MA-MS-4P
Описание	Тест-система для выявления антител к <i>Mycobacterium avium</i> непрямым иммуноферментным методом (ELISA)
Биологический материал	Сыворотка и плазма крови МРС, КРС, ламы
Формат	384 реакции, Четыре 96-луночных микропланшета (12 стрипов по 8 плоскодонных лунок)

Paratuberculosis Positive Sera

Код	M ⁺ -PANA
Описание	1 мл коровьей сыворотки с высоким положительным титром в виде лиофилизата
Назначение	Внутренний положительный контроль

Хламидиоз

ID Screen® Chlamydophila abortus Indirect Multi-species

Код	CHLMS-MS-2P
Описание	Тест-система для выявления антител к белку внешней мембраны (MOMP) <i>Chl. abortus</i> непрямым иммуноферментным методом (ELISA). Во избежание перекрестных реакций используется синтетический антиген - MOMP-специфичный к <i>Chl. abortus</i> . В результате достигается высокая чувствительность и отсутствие пере

Биологический материал	крестной реакции с <i>Chl. pecorum</i>
Формат	Сыворотка и плазма крови жвачных животных, свиней и лошадей
Преимущества	192 реакции, два 96-луночных микропланшета (12 стрипов по 8 плоскодонных лунок) Отсутствие перекрестной реакции с <i>Chl. pecorum</i> Работа с биологическим материалом от различных видов животных

Chlamydophila abortus Positive Sera

Код	MT-CTMЭ
Описание	1 мл коровьей сыворотки с высоким положительным титром в виде лиофилизата
Назначение	Внутренний положительный контроль

Неоспороз

ID Screen® Neospora caninum Indirect Multi-species

Код	NCS-MS-2P
Описание	Тест-система для выявления антител к <i>Neospora caninum</i> непрямым иммуноферментным методом (ELISA)
Биологический материал	Сыворотка или плазма крови коров, коз и овец
Формат	192 реакции, два 96-луночных микропланшета (12 стрипов по 8 плоскодонных лунок)
Преимущества	Применим для работы с биологическим материалом от различных видов животных Получение результата в течение 60 минут

Neospora caninum Positive Sera

Код	М^Б1С
Описание	1 мл коровьей сыворотки с высоким положительным титром в виде лиофилизата
Назначение	Внутренний положительный контроль

Лихорадка долины Рифт

ID Screen® Rift Valley Fever Competition

Код	RIFTC-4P (4 микропланшета)
Описание	RIFTC-10P (10 микропланшетов) Тест-система для выявления антител к вирусу лихорадки долины Рифт конкурентным иммуноферментным методом (ELISA)
Биологический материал	Сыворотка и плазма крови лошадей, жвачных и других животных
Формат	384/960 реакций, четыре/десять 96-луночных микропланшетов (12 стрипов по 8 плоскодонных лунок)
Преимущества	Полностью готовые к работе компоненты набора - отсутствие необходимости в разведении Минимальное время протокола - 90 минут

Диагностика болезней жвачных

Ку-лихорадка

ID Screen® Q Fever Indirect Multi-species

Код	FQS-2P
Описание	Тест-система для выявления антител к возбудителю Ку-лихорадки непрямым иммуноферментным методом (ELISA)
Биологический материал	Сыворотка или плазма крови жвачных животных
Формат	192 реакции, два 96-луночных микропланшета (12 стрипов по 8 плоскодонных лунок)
Преимущества	Получение результата в течение 90 минут Работа с биологическим материалом от различных видов животных

Токсоплазмоз

ID Screen® Toxoplasmosis Indirect Multi-species

Код	TOXOS-2P
Описание	Тест-система для выявления антител к <i>Toxoplasma gondii</i> непрямым иммуноферментным методом (ELISA)
Биологический материал	Сыворотка крови жвачных животных
Формат	192 реакции, два 96-луночных микропланшета (12 стрипов по 8 плоскодонных лунок)
Преимущества	Получение результата в течение 90 минут Работа с биологическим материалом от различных видов животных

Герпесвирусная инфекция (BHV-4)

ID Screen® BHV-4 Indirect

Код	BHV4S -2P
Описание	Тест-система для выявления антител к вирусу бычьего герпеса 4 типа непрямым иммуноферментным методом (ELISA)
Биологический материал	Сыворотка и плазма крови коров и быков
Формат	192 реакции, два 96-луночных микропланшета (12 стрипов по 8 плоскодонных лунок)

Mab BHV-4 моноклональные антитела для иммунофлуоресценции

Код	MAB-BHV4
Описание	Моноклональные антитела к вирусу бычьего герпеса 4 типа (BHV-4) для непрямой иммунофлуоресценции
Назначение	1 мл очищенных моноклональных антител, 1 мг/мл

Безноитиоз

ID Screen® Besnoitia Indirect

Код	BSNTS-2P
Описание	Тест-система для выявления антител к <i>Besnoitia</i> непрямым иммуноферментным методом (ELISA)
Биологический материал	Сыворотка и плазма крови коров
Формат	192 реакции, два 96-луночных микропланшета (12 стрипов по 8 плоскодонных лунок)

Парагрипп-3

Mab PI-3 моноклональные антитела для иммунофлуоресценции

Код	MAB-PI3
Описание	Моноклональные антитела к вирусу Парагриппа-3 для непрямой иммунофлуоресценции
Назначение	1 мл очищенных моноклональных антител, 1 мг/мл

Меди-Висна

ID Screen® Visna Indirect - Screening Format

Код	VISNAS-4P
-----	-----------

Диагностика болезней лошадей

Описание	Тест-система для выявления антител к вирусу Меди-Висна непрямым иммуноферментным методом (ELISA). Используются пептиды производных белков GAG, TM и белка оболочки Впруса Visna-Maedi, придающие набору высокую чувствительность и специфичность
Биологический материал	Сыворотка крови овец
Формат	384 реакции, четыре 96-луночных микропланшета (12 стрипов по 8 плоскодонных лунок)

ID Screen® Visna Indirect- Confirmation Format

Код	VISNAB-4P
Описание	Тест-система для подтверждения наличия антител к вирусу висна-маеди непрямым иммуноферментным методом (ELISA). Используются пептиды производных белков GAG, TM и белка оболочки Впруса Visna-Maedi, придающие набору высокую чувствительность и специфичность
Биологический материал	Сыворотка крови овец
Формат	192 реакции, четыре 96-луночных микропланшета (6 стрипов по 16 плоскодонных лунок)

Болезнь Акабане

ID Screen® Akabane Competition

Код	AKA-4P
Описание	Тест-система для выявления антител к протеину G1 вируса болезни Акабане конкурентным иммуноферментным методом (ELISA)
Биологический материал	Сыворотка жвачных животных
Формат	384 реакции, четыре 96-луночных микропланшета (12 стрипов по 8 плоскодонных лунок)

Диагностика болезней лошадей

Инфекционная анемия лошадей

ID Screen® EIA Indirect Double Antigen

Код	EIAED-4P
Описание	Тест-система для выявления антител к вирусу инфекционной анемии лошадей непрямым иммуноферментным методом (ELISA)
Биологический материал	Сыворотка крови лошадей
Формат	384 реакции, четыре 96-луночных микропланшета (12 стрипов по 8 плоскодонных лунок)

Диагностика болезней лошадей

Вирусный артериит лошадей

ID Screen® Equine Viral Arteritis Indirect

Код	EVAB-4P
Описание	Тест-система для выявления антител к вирусу артериита лошадей непрямым иммуноферментным методом (ELISA)
Биологический материал	Сыворотка крови лошадей
Формат	192 реакции, четыре 96-луночных микропланшета (6 стрипов по 16 плоскодонных лунок)
Преимущества	Может использоваться на «цитостатических сыворотках», которые сложно интерпретировать, используя тест нейтрализации

Трихинеллез

ID Screen® Trichinella Indirect Multi-species

Код	TRICHIS-2P
Описание	Тест-система для выявления антител к <i>Trichinella (spiralis, pseudo-spiralis, britovi u nativa)</i> непрямым иммуноферментным методом (ELISA)
Биологический материал	Сыворотка крови лошадей
Формат	192 реакции, два 96-луночных микропланшета (12 стрипов по 8 плоскодонных лунок)
Преимущества	Применим для работы с биологическим материалом от разных видов животных

Грипп А

ID Screen® Influenza A Antibody Competition Multi-species

Код	FLUACA-2P (2 микропланшета) FLUACA-4P (4 микропланшета)
Описание	Тест-система для выявления антител к нуклеопротеиду (NP) вируса гриппа А конкурентным иммуноферментным методом (ELISA)
Биологический материал	Сыворотка крови лошадей
Формат	192/384 реакции, Два или четыре 96-луночных микропланшета (12 стрипов по 8 плоскодонных лунок)
Преимущества	Результат менее чем за 2 часа. Адаптирован для быстрого анализа большого количества образцов

ID Screen® Influenza Antigen A Capture

Код	INFLAG -2P
Описание	Тест-система для выявления антигена NP вируса гриппа А иммуноферментным методом (ELISA)
Биологический материал	Бронхо-легочная жидкость свиней, лошадей и птиц. Мазки клоаки птиц
Формат	192 реакции (96 индивидуальной лунок)
Преимущества	Результат в течение 1 часа Адаптирован для быстрого анализа большого количества образцов.

Энцефалит Западного Нила

West Nile Positive Sera

Код	M ⁺ -ШМ
Описание	1 мл сыворотки крови лошадей с высоким положительным титром в виде лиофилизата
Назначение	Внутренний положительный контроль

ID Screen® West Nile Competition Multi-species

Код	WNC-2P (2 микропланшета) WNC-1P (1 микропланшет)
Описание	Тест-система для выявления антител к вирусу энцефалита Западного Нила конкурентным иммуноферментным методом (ELISA)
Биологический материал	Сыворотка крови лошадей и птиц
Формат	192/96 реакции, два/один 96-луночных микропланшета (12 стрипов по 8 плоскодонных лунок)
Преимущества	Применим для работы с биологическим материалом от разных видов животных

Диагностика болезней птиц

Грипп А

ID Screen® Influenza N1 Antibody Competition

Диагностика болезней лошадей

Код	FLUACN1-2P
Описание	Тест-система для выявления антител к антигену N1 вируса гриппа А конкурентным иммуноферментным методом (ELISA). Может быть использован как тест DIVA (для отличия поствакцинальных антител от инфекционных)
Биологический материал	Сыворотка крови птиц
Формат	192 реакции, два 96-луночных микропланшета (12 стрипов по 8 плоскодонных лунок)
Преимущества	Применим к любым видам птиц. Результат менее чем за 2,5 часа. Адаптирован для быстрого анализа большого количества образцов.

ID Screen® Influenza N2 Antibody Competition

Код	FLUACN2-2P
Описание	Тест-система для выявления антител к антигену N2 вируса гриппа А конкурентным иммуноферментным методом (ELISA)
Биологический материал	Сыворотка крови птиц
Формат	192 реакции, два 96-луночных микропланшета (12 стрипов по 8 плоскодонных лунок)
Преимущества	Применим к любым видам птиц.

ID Screen® Influenza H5 Antibody Competition

Код	FLUACH5-2P
Описание	Тест-система для выявления антител к антигену H5 вируса гриппа А конкурентным иммуноферментным методом (ELISA)
Биологический материал	Сыворотка крови птиц
Формат	192 реакции, два 96-луночных микропланшета (12 стрипов по 8 плоскодонных лунок)
Преимущества	Применим к любым видам птиц. Результат менее чем за 2 часа. Адаптирован для быстрого анализа большого количества образцов.

ID Screen® Influenza H7 Antibody Competition

Код	FLUACH7-2P
Описание	Тест-система для выявления антител к антигену H7 вируса гриппа А конкурентным иммуноферментным методом (ELISA)
Биологический материал	Сыворотка крови птиц
Формат	192 реакции, два 96-луночных микропланшета (12 стрипов по 8 плоскодонных лунок)
Преимущества	Применим к любым видам птиц. Результат менее чем за 2 часа. Адаптирован для быстрого анализа большого количества образцов.

ID Screen® Influenza A Antibody Competition Multi-species

Код	FLUACA-2P (2 микропланшета) FLUACA-4P (4 микропланшета)
Описание	Тест-система для выявления антител к нуклеопротеиду (NP) вируса гриппа конкурентным иммуноферментным методом (ELISA)
Биологический материал	Сыворотка крови птиц
Формат	192/384 реакции, Два или четыре 96-луночных микропланшета (12 стрипов по 8 плоскодонных лунок)
Преимущества	Применим клюбым видам птиц Результат менее чем за 2 часа. Адаптирован для быстрого анализа большого количества образцов

ID Screen® Influenza Antigen A Capture

Код	INFLAG -2P
Описание	Тест-система для выявления антигена NP вируса гриппа иммуноферментным методом (ELISA)
Биологический материал	Бронхо-легочная жидкость птиц Мазки из клоаки птиц
Формат	192 реакции (96 индивидуальных лунок)
Преимущества	Результат в течение 1 часа Адаптирован для быстрого анализа большого количества образцов. Эффективный и надежный для сложных образцов (кал и субстанции клоаки птицы), для которых иммунохроматография может дать ложноположительный результат

**Диагностика болезней свиней
Туберкулез птичьего вида****ID Screen® Mycobacterium avium Indirect**

Код	MA-MS-4P
Описание	Тест-система для выявления антител к <i>Mycobacterium avium</i> непрямым иммуноферментным методом (ELISA)
Биологический материал	Сыворотка и плазма крови свиней, мясо и мясной сок свиней
Формат	384 реакции, Четыре 96-луночных микропланшета (12 стрипов по 8 плоскодонных лунок)

Болезнь Ауески**ID Screen® Aujeszky anti-dB Competition**

Код	AUJESZKYGB-4P
Описание	Тест-система для выявления антител к антигену dB вируса болезни Ауески конкурентным иммуноферментным методом (ELISA)
Биологический материал	Сыворотка или плазма крови свиней
Формат	384 реакции, четыре 96-луночных микропланшета (12 стрипов по 8 плоскодонных лунок)
Преимущества	Результат в течение 90 минут Минимальный рабочий объем материала 25 мкл

Диагностика болезней свиней

ID Screen®, *Aujeszky anti-gE Competition*

Код	AUJESZKYGE-4P
Описание	Тест-система для выявления антител к антигену gE вируса болезни Ауески конкурентным иммуноферментным методом (ELISA)
Биологический материал	Сыворотка или плазма крови свиней
Формат	384 реакции, четыре 96-луночных микропланшета (12 стрипов по 8 плоскодонных лунок)

Везикулярная болезнь свиней

ID Screen®, *Swine Vesicular Disease Competition*

Код	SVDC-4P
Описание	Тест-система для выявления антител к вирусу везикулярной болезни свиней конкурентным иммуноферментным методом (ELISA)
Биологический материал	Сыворотка и плазма крови свиней
Формат	384 реакции, четыре 96-луночных микропланшета (12 стрипов по 8 плоскодонных лунок)
Преимущества	Полностью готовые к работе компоненты - отсутствие необходимости в разведении Быстрое получение результатов - 120 минут

Классическая чума свиней

ID Screen®, *Classical Swine Fever E2 Competition*

Код	CSFE2C-4P (4 микропланшета) CSFE2C-2P (2 микропланшета)
Описание	Тест-система для выявления антител к антигену E2 вируса классической чумы свиней конкурентным иммуноферментным методом (ELISA)
Биологический материал	Сыворотка крови свиней
Формат	384/192 реакции, четыре/два 96-луночных микропланшета (12 стрипов по 8 плоскодонных лунок)
Преимущества	Простота применения: исключен этап предварительного разведения конъюгата Получение результата в течение 90 минут

Classical Swine Fever E2 Positive Sera

Код	МИ-СБЕЕ2
Описание	1 мл свиной сыворотки с высоким положительным титром в виде лиофилизата
Назначение	Внутренний положительный контроль

Микоплазмоз

ID Screen®, *Mycoplasma hyopneumoniae Indirect*

Код	MHYOPS-2P
Описание	Тест-система для выявления антител к антигену P46 <i>Mycoplasma hyopneumoniae</i> непрямой иммуноферментным методом (ELISA)
Биологический материал	Сыворотка крови свиней
Преимущества	Отсутствие необходимости в разведении Результат в течение 75 минут

Диагностика болезней свиней

Актинобациллезная плевропневмония

IDScreen® APPScreeningfserotypes 1 to 12)

Код	APPS-2P
Описание	Тест-система для выявления антител от 1 до 12 серотипов к <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> непрямым иммуноферментным методом (ELISA)
Биологический материал	Сыворотка крови свиней
Формат	192 реакции, два 96-луночных микропланшета (12 стрипов по 8 плоскодонных лунок)

ID Screen® *Actinobacillus pleuropneumoniae* 1-9-11 Indirect

Код	APPS1-9-11-2P
Описание	Тест-система для выявления антител 1, 9 и 11 серотипов <i>KActinobacillus pleuropneumoniae</i> непрямым иммуноферментным методом (ELISA)
Биологический материал	Сыворотка крови свиней
Формат	192 реакции, два 96-луночных микропланшета (12 стрипов по 8 плоскодонных лунок)
Преимущества	Специфичность серотипов 1, 9 и 11 Отсутствие необходимости в разведении Результат в течение 75 минут

ID Screen® *Actinobacillus pleuropneumoniae* 2 Indirect

Код	APPS2 -2P
Описание	Тест-система для выявления антител 2 серотипа к <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> непрямым иммуноферментным методом (ELISA)
Биологический материал	Сыворотка крови свиней
Формат	192 реакции, два 96-луночных микропланшета (12 стрипов по 8 плоскодонных лунок)
Преимущества	Специфичность серотипа 2 Отсутствие необходимости в разведении Результат в течение 75 минут

ID Screen® *Actinobacillus pleuropneumoniae* 2-6 Indirect

Код	APPS2-6-2P
Описание	Тест-система для выявления антител 2 и 6 серотипов <i>KActinobacillus pleuropneumoniae</i> непрямым иммуноферментным методом (ELISA)
Биологический материал	Сыворотка крови свиней
Формат	192 реакции, два 96-луночных микропланшета (12 стрипов по 8 плоскодонных лунок)
Преимущества	Специфичность серотипов 2 и 6 Отсутствие необходимости в разведении Результат в течение 75 минут

Диагностика болезней свиней

ID Screen® Actinobacillus pleuropneumoniae 3-6-8 Indirect

Код	APPS3-6-8-2P
Описание	Тест-система для выявления антител 3, 6 и 8 серотипов к <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> непрямым иммуно- ферментным методом (ELISA)
Биологический материал	Сыворотка крови свиней
Формат	192 реакции, два 96-луночных микропланшета (12 стрипов по 8 плоскодонных лунок)
Преимущества	Специфичность серотипов 3-6-8 Отсутствие необходимости в разведении Результат в течение 75 минут

ID Screen® Actinobacillus pleuropneumoniae 4-7 Indirect

Код	APPS4-7-2P
Описание	Тест-система для выявления антител 4 и 7 серотипов к <i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i> непрямым иммуно- ферментным методом (ELISA)
Биологический материал	Сыворотка крови свиней
Формат	192 реакции, два 96-луночных микропланшета (12 стрипов по 8 плоскодонных лунок)
Преимущества	Специфичность серотипов 4 и 7 Отсутствие необходимости в разведении Результат в течение 75 минут

Грипп А

ID Screen® Influenza A Antibody Competition Multi-species

Код	FLUACA-2P (2 микропланшета) FLUACA-4P (4 микропланшета)
Описание	Тест-система для выявления антител к нуклеопротеиду (NP) вируса гриппа А конкурентным иммуноферментным методом (ELISA)
Биологический материал	Сыворотка крови свиней
Формат	192/384 реакции, Два или четыре 96-луночных микропланшета (12 стрипов по 8 плоскодонных лунок)
Преимущества	Результат менее чем за 2 часа Адаптирован для быстрого анализа большого количества образцов

ID Screen® Influenza Antigen A Capture

Код	INFLAG -2P
Описание	Тест-система для выявления антигена NP вируса гриппа А иммуноферментным методом (ELISA)
Биологический материал	Бронхо-легочная жидкость свиней
Формат	192 реакции (96 индивидуальных лунок)
Преимущества	Результат в течение 1 часа Адаптирован для быстрого анализа большого количества образцов

Трихинеллез

ID Screen® Trichinella Indirect Multi-species

Код	TRICHIS-2P
Описание	Набор ИФА. Непрямой метод обнаружения. Направлен на выявление антител против <i>Trichinella(spiralis, pseudo-spiralis, britovinnativa)</i>
Биологический материал	Сыворотка крови свиней, мясной сок
Формат	192 реакции, два 96-луночных микропланшета (12 стрипов по 8 плоскодонных лунок)
Преимущества	Применим для работы с биологическим материалом разных видов животных

Токсоплазмоз**ID Screen® Toxoplasmosis Indirect Multi-species**

Код	TOXOS-2P
Описание	Тест-система для выявления антител к <i>Toxoplasma gondii</i> непрямым иммуноферментным методом (ELISA)
Биологический материал	Сыворотка крови свиней, кошек и собак
Формат	192 реакции, два 96-луночных микропланшета (12 стрипов по 8 плоскодонных лунок)
Преимущества	Получение результата в течение 90 минут Работа с биологическим материалом от различных видов животных

Лейшманиоз**ID Screen® Leishmania Indirect**

Код	LEISHS-2P
Описание	Тест-система для выявления антител к <i>Leishmania infantum</i> непрямым иммуноферментным методом (ELISA)
Биологический материал	Сыворотка крови собак
Формат	192 реакции, два 96-луночных микропланшета (12 стрипов по 8 плоскодонных лунок)
Преимущества	Получение результата за 2 часа

Комплемент морской свинки**Guinea pig complement**

Код	CP1_T-2x5M1_ CP1_T-5x1M1_
Описание	Лиофилизат комплемента морской свинки
Флакон	2 флакона по 5мл или 5 флаконов по 1 мл
Применение	Для всех тестов фиксации комплемента

Буфер Веронал**Veronal buffer**

Код	УВ-41_
Описание	Буфер Веронал, содержащий магний и кальций
Флакон	4 флакона (лиофилизат). Каждый флакон служит для получения 1 литра раствора в дистиллированной воде
Применение	Для разведения сывороток и реагентов и для всех тестов фиксации комплемента