



# КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2020



2020 V1

WITH YOU AT EVERY STEP

**ID.vet**

# С О Д Е Р Ж А Н И Е

## МОЛЕКУЛЯРНАЯ БИОЛОГИЯ

НАБОРЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ОБРАЗЦОВ / ПРЯМОГО ЛИЗИСА .....	3
НАБОРЫ ДЛЯ ЭКСТРАКЦИИ .....	3
НАБОРЫ ПЦР В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ ДЛЯ ЖВАЧНЫХ..	3
НАБОРЫ ПЦР В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ ДЛЯ ПТИЦ.....	4
НАБОРЫ ПЦР В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ ДЛЯ СВИНЕЙ ....	4
РОБОТЫ ДЛЯ ЭКСТРАКЦИИ.....	5
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ РОБОТА .....	5

## ИММУНОДИАГНОСТИКА

ЖВАЧНЫЕ .....	6
ПТИЦА .....	10
ЛОШАДИ .....	12
СВИНЬИ .....	13
ДОМАШНИЕ ЖИВОТНЫЕ.....	15
ВСЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ .....	15
ПРОГРАММНОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ SOFT .....	15
ИНСТРУМЕНТЫ .....	15



## НАБОРЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ОБРАЗЦОВ / ПРЯМОГО ЛИЗИСА

ПАТОГЕН	НАЗВАНИЕ	ОПИСАНИЕ	КОД ПРОДУКТА	ФОРМАТ
Различные патогены	Direct lysis buffer (Прямой Буфер для Лизиса)	Система "одной пробирки" для быстрого лизиса ДНК / РНК различных матриц проб	<b>DLB-500</b>	500 образцов
	ID Gene™ Easy preparation for faeces samples	Набор для подготовки образцов фекалий, включая буфер для лизиса	<b>EZPREP</b>	100 образцов
	Proteinase K (Протеиназа К)	Фермент для расщепления белка в образцах, для последующего тестирования с наборами молекулярной биологии	<b>PROTEINASE K</b>	2 x 50 мг

## НАБОРЫ ДЛЯ ЭКСТРАКЦИИ

МЕТОД	НАЗВАНИЕ	ОПИСАНИЕ	КОД ПРОДУКТА	ФОРМАТ
Магнитные частицы	Набор для экстракции ID Gene™ Mag Fast	Экстракция ДНК или РНК - любой патоген, любая матрица образца	<b>MAGFAST384</b>	384 образца
	Lysis buffer (Буфер для Лизиса)	Для тестирования образцов фекалий	<b>LMAP-1000</b> <b>LMAP-50</b>	1000 мл 50 мл
Колонка на основе кремнеземной мембраны	Набор для экстракции ID Gene™ Spin Universal	Экстракция ДНК или РНК - любой патоген, любая матрица образца	<b>SPIN50</b>	50 образцов
			<b>SPIN250</b>	250 образцов

## НАБОРЫ ПЦР В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ ДЛЯ ЖВАЧНЫХ

ЗАБОЛЕВАНИЕ/ ПАТОГЕН	НАЗВАНИЕ	МЕТОД	КОД ПРОДУКТА	КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗЦОВ
<b>Анаплазма phagocytophilum</b>	ID Gene™ Anaplasma phagocytophilum Duplex	qПЦР- Дуплексный - Качественный	<b>IDANA-100</b>	100
			<b>IDANA-50</b>	50
<b>Вирус Блютанга (BTV)</b>	ID Gene™ Bluetongue Duplex	ОТ-qПЦР - Дуплексный - Качественный	<b>IDBTV-100</b>	100
			<b>IDBTV-50</b>	50
	ID Gene™ Bluetongue genotype 8 Duplex	ОТ-qПЦР - Дуплексный - Качественный	<b>IDBTV8-100</b> <b>IDBTV8-50</b>	100 50
<b>Вирус Бычьей Вирусной диареи (BVDV) / Бордер - белезнь (BD)</b>	ID Gene™ BVD/BD Triplex	ОТ-qПЦР - Триплексный - Качественный	<b>IDBVD-100</b>	100
			<b>IDBVD-50</b>	50
	Direct lysis buffer for ear notch samples (Буфер прямого лизиса для образцов биопсии ушей)		<b>DLB-500</b>	500
	Freeze-dried positive control for ear notch samples (Лиофилизированный Положительный контроль для образцов биопсии ушей)	Для экстракции	<b>TPC-EN-BVD</b>	550 мкл - 10 образцов
<b>БРУЦЕЛЛЕЗ</b>	ID Gene™ Brucella spp Triplex	qПЦР - Триплексный - Качественный	<b>IDBRU-100</b>	100
			<b>IDBRU-50</b>	50
	Freeze-dried positive extraction control (Лиофилизированный положительный контроль экстракции)	Для экстракции	<b>PEC-BRU</b>	550 мкл - 10 образцов



**НАБОРЫ ПЦР В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ ДЛЯ ЖВАЧНЫХ** 

ЗАБОЛЕВАНИЕ/ ПАТОГЕН	НАЗВАНИЕ	МЕТОД	КОД ПРОДУКТА	КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗЦОВ
<i>Chlamydomphila spp.</i> (Хламидиоз)	ID Gene™ Chlamydomphila spp Duplex	qПЦР - Дуплексный - Качественный	<b>IDCHLM-100</b>	100
			<b>IDCHLM-50</b>	50
<i>Chlamydomphila spp.</i> (Хламидиоз) / <i>Coxiella burnetii</i> (Ку-лихорадка)	ID Gene™ Q Fever-Chlamydomphila spp Triplex	qПЦР - Триплексный - Количественный	<b>IDQFCH-100</b>	100
			<b>IDQFCH-50</b>	50
<i>Coxiella burnetii</i> (Ку-лихорадка)	ID Gene™ Q Fever Triplex	qПЦР - Триплексный- Количественный	<b>IDQF-100</b>	100
			<b>IDQF-50</b>	50
	ID Gene™ Easy preparation for faeces samples (Подготовка образцов фекалий)		<b>EZPREP</b>	100
Нодулярный дерматит	ID Gene™ LSD DIVA Triplex	qПЦР - Триплексный - Качественный	<b>IDLSDIVA-100</b>	100
			<b>IDLSDIVA-50</b>	50
Нодулярный дерматит, Вирус оспы овец и коз	ID Gene™ Capripox Virus Triplex	qПЦР - Триплексный - Качественный	<b>IDCPV-100</b>	100
			<b>IDCPV-50</b>	50
<i>Mycobacterium avium subsp. paratuberculosis</i> (MAP) (Паратуберкулез)	ID Gene™ Paratuberculosis Duplex	qПЦР - Дуплексный - Относительно качественный - Количественный	<b>IDMAP-100</b>	100
			<b>IDMAP-50</b>	50
	ID Gene™ Easy preparation for faeces samples (Подготовка образцов фекалий)		<b>EZPREP</b>	100
<i>Neospora caninum</i> (Неоспороз)	ID Gene™ Neospora caninum Duplex	qПЦР - Дуплексный- Качественный	<b>IDNEO-100</b>	100
			<b>IDNEO-50</b>	50
Чума мелких жвачных животных (PPR)	ID Gene™ Peste des Petits Ruminants Duplex	OT-qПЦР - Дуплексный - Качественный	<b>IDPPR-100</b>	100
			<b>IDPPR-50</b>	50
Вирус Болезни Шмалленберга (SBV)	ID Gene™ Schmallenberg Duplex	OT-qПЦР - Дуплексный - Качественный	<b>IDSBV-100</b>	100
			<b>IDSBV-50</b>	50
<i>Toxoplasma gondii</i> (Токсоплазмоз)	ID Gene™ Toxoplasma gondii Duplex	qПЦР - Дуплексный - Качественный	<b>IDTOXO-100</b>	100
			<b>IDTOXO-50</b>	50

**НАБОРЫ ПЦР В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ ДЛЯ ПТИЦ** 

ЗАБОЛЕВАНИЕ/ ПАТОГЕН	НАЗВАНИЕ	МЕТОД	КОД ПРОДУКТА	КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗЦОВ
Грипп А	ID Gene™ Influenza A Duplex	OT-qПЦР - Дуплексный - Качественный	<b>IDFLUA-100</b>	100
			<b>IDFLUA-50</b>	50
<i>Mycoplasma gallisepticum</i> / <i>Mycoplasma synoviae</i> (Микоплазмоз)	ID Gene™ MG/MS Triplex Формат раствора	qПЦР- Триплексный- Качественный	<b>IDMGMS-100</b>	100
			<b>IDMGMS-50</b>	50
	ID Gene™ MG/MS Triplex Лиофилизированный формат	qПЦР- Триплексный- Качественный	<b>IDMGMS-100FD</b>	100
			<b>IDMGMS-50FD</b>	50
Direct lysis buffer (Прямой Буфер для Лизиса)			<b>DLB-500</b>	500



## НАБОРЫ ПЦР В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ ДЛЯ СВИНЕЙ

ЗАБОЛЕВАНИЕ/ ПАТОГЕН	НАЗВАНИЕ	МЕТОД	КОД ПРОДУКТА	КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗЦОВ
Африканская чума свиней (ASF)	ID Gene™ African Swine Fever Duplex <i>Доступны формат раствора или лиофилизированный формат</i>	qПЦР- Дуплексный - Качественный	<b>IDASF-100</b>	100
			<b>IDASF-50</b>	50
	Freeze-dried positive extraction control (Леофилизированный положительный контроль экстракции для набора формата раствора) <b>НОВИНКА</b>	Для экстракции	<b>PEC-ASF</b>	550 мкл - 10 образцов
Репродуктивно-респираторный синдром свиней (PRRS)	ID Gene™ PRRSV Triplex <b>НОВИНКА</b>	qПЦР- Триплексный- Качественный	<b>IDPRRSV-100</b>	100
			<b>IDPRRSV-50</b>	50
	Freeze-dried positive extraction control (Леофилизированный положительный контроль экстракции) <b>НОВИНКА</b>	Для экстракции	<b>PEC-PRRSV</b>	550 мкл - 10 образцов

## РОБОТЫ ДЛЯ ЭКСТРАКЦИИ

НАЗВАНИЕ	ОПИСАНИЕ	КОД ПРОДУКТА
<b>IDEAL™ 32</b>	Робот для экстракции на магнитных частицах для 32 образцов	<b>IDEAL 32</b>
<b>IDEAL™ 96</b>	Робот для экстракции на магнитных частицах для 96 образцов	<b>IDEAL 96</b>

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ РОБОТА

НАЗВАНИЕ	ОПИСАНИЕ	КОД ПРОДУКТА	ФОРМАТ
Пластиковые расходные материалы для робота <b>IDEAL™ 32</b>	96-луночный планшет с лунками U-образной формы - 2 мл	<b>IDWELL32</b>	24 x 16 тестов
	Наконечники для 8 магнитных стержней	<b>IDTIP32</b>	100 x 8 тестов
Пластиковые расходные материалы для робота <b>IDEAL™ 96</b>	96-луночный планшет для элюирования - 200 мкл	<b>IDELU96</b>	60 x 96 тестов
	96-луночный планшет с лунками U-образной формы - 2 мл	<b>IDWELL96</b>	60 x 96 тестов
	Гребешок с пластиковыми наконечниками	<b>IDTIP96</b>	60 x 96 тестов



IDEAL™ 32



IDEAL™ 96



## ЖВАЧНЫЕ



ЗАБОЛЕВАНИЕ/ ПАТОГЕН	НАЗВАНИЕ	МЕТОД	КОД ПРОДУКТА	ФОРМАТ	КОЛИЧЕСТВО РЕАКЦИЙ	
Болезнь Акабане	ID Screen® Akabane Competition	Конкуренный ИФА	AKAC-4P	4 планшета	384	
			AKAC-10P	10 планшетов	960	
	Положительная лиофилизованная сыворотка овец		MRI-AKA	1 мл		
Безноитиоз	ID Screen® Besnoitia Indirect 2.0	Непрямой ИФА Подтверждающий анализ	BSNTB-4P	4 планшета	192	
			BSNTB-10P	10 планшетов	480	
	Положительная лиофилизованная сыворотка быков		MRI-BSNT	1 мл		
	ID Screen® Besnoitia Milk Indirect	Непрямой ИФА Подтверждающий анализ	BSNTBMILK-5P	5 планшетов	240	
			BSNTBMILK-10P	10 планшетов	480	
	Положительная лиофилизованная сыворотка молока коров		MRI-BSNTMILK	2 мл		
	Отрицательная лиофилизованная сыворотка молока коров		MRINEG-BSNTMILK	2 мл		
Вирус герпеса КРС тип-2 (BHV-2)	ID Screen® BHV-2 Indirect	Непрямой ИФА	BHV2S-2P	2 планшета	192	
			BHV2S-4P	4 планшета	384	
	Положительная лиофилизованная сыворотка быков		MRI-BHV2	1 мл		
Вирус герпеса КРС тип-4 (BHV-4)	ID Screen® BHV-4 Indirect	Непрямой ИФА	BHV4S-2P	2 планшета	192	
	Моноклональные антитела	РНИФ	MAB-BHV4	1 мл (1мг/мл)		
	Положительная лиофилизованная сыворотка быков		MRI-BHV4	0.5 мл		
Блютанг	ID Screen® Bluetongue Competition	Конкуренный ИФА	BTC-5P	5 планшетов	480	
			BTC-10P	10 планшетов	960	
	Положительная лиофилизованная сыворотка быков		MRI-BT	1 мл		
	ID Screen® Bluetongue Milk Indirect	Непрямой ИФА	BTSMILK-4P	4 планшета	384	
	Положительная лиофилизованная сыворотка молока коров		MRI-BTMILK	1 мл		
Вирусная диарея КРС (BVD) / Болезнь слизистых (BD) / Мукозальная болезнь (MD)	ID Screen® BVD p80 Antibody Competition	Конкуренный ИФА	BVDC-5P	5 планшетов	480	
			BVDC-10P	10 планшетов	960	
	Положительная лиофилизованная сыворотка быков		MRI-BVD	1 мл		
	Положительная лиофилизованная сыворотка молока коров		MRI-BVDMILK	2 мл		
Лейкоз КРС	ID Screen® BLV Competition	Конкуренный ИФА	BLVC-5P	5 планшетов	480	
			BLVC-10P	10 планшетов	960	
	Положительная лиофилизованная сыворотка быков		MRI-BLV	1 мл		
	IDvet BLV AGID	РПГ	BLV-AGID	С агар-гелем	240	
			BLV-AGID-NOGEL	Без агар-геля	240	
	Агаровый гель IDvet для BLV AGID		РПГ	GEL-BLV	200 мл	до 160
	Резак для BLV AGID		РПГ	BLVCUTTER	-	
Туберкулез КРС (Bovine Tuberculosis)	ID Screen® Ruminant IFN-g	ИФА "сэндвич" - метод	IFNG-2P	2 планшета	192	
			IFNG-4P	4 планшета	384	
			IFNG-10P	10 планшетов	960	
	PPDPACK (PPDA, PPDB, митоген)		Для активации клеток <i>In vitro</i>	PPDPACK	Реагенты для 5000 реакций	
	Положительная лиофилизованная активированная плазма крови быков (B), овец (O), коз (C) или буйволов (BF)			MRI-IFNG-B, -O, -C, или -BF	0.5 мл	
Отрицательная лиофилизованная сыворотка быков			MRINEG-IFNG	1 мл		



**ЖВАЧНЫЕ**



ЗАБОЛЕВАНИЕ/ ПАТОГЕН	НАЗВАНИЕ	МЕТОД	КОД ПРОДУКТА	ФОРМАТ	КОЛИЧЕСТВО РЕАКЦИЙ	
<b>Бруцеллёз</b>	ID Screen® Brucellosis Serum Indirect Multi-species	Непрямой ИФА Многовидовый	<b>BRUS-MS-5P</b>	5 планшетов	480	
			<b>BRUS-MS-10P</b>	10 планшетов	960	
	ID Screen® Brucellosis Milk Indirect	Непрямой ИФА	<b>BRUMILK-5P</b>	5 планшетов	480	
			<b>BRUMILK-10P</b>	10 планшетов	960	
	Антиген Brucellosis для реакции связывания комплемента	РСК	<b>AG-BRU</b>	100 мл	~ 40 000	
	Суспензия штамма <i>Brucella abortus</i> Rose Bengal	РА	<b>RSA-RB</b>	10 мл	330	
Положительная лиофилизированная сыворотка быков (для ИФА, РА- Rose Bengal, РСК или SaW)		<b>MRI-BRU</b>	1 мл			
Отрицательная лиофилизированная сыворотка быков (для ИФА, РА-rose bengal или РСК)		<b>MRINEG-BRU</b>	1 мл			
<b>Хламидиоз (Chlamydophila abortus)</b>	ID Screen® Chlamydophila abortus Indirect Multi-species	Непрямой ИФА Многовидовый	<b>CHLMS-MS-2P</b>	2 планшета	192	
			<b>CHLMS-MS-5P</b>	5 планшетов	480	
	Положительная лиофилизированная сыворотка овец		<b>MRI-CHLM</b>	1 мл		
<b>Геморрагическая лихорадка Крым-Конго (ССНФ)</b>	ID Screen® CCHF Double Antigen Multi-species	ИФА-Double antigen Многовидовый	<b>CCHFDA-2P</b>	2 планшета	192	
			<b>CCHFDA-5P</b>	5 планшетов	480	
	Положительная лиофилизированная сыворотка коз		<b>MRI-CCHF</b>	0.5 мл		
<b>Эпизоотическая геморрагическая болезнь (EHDV)</b>	ID Screen® EHDV Competition	Конкурентный ИФА	<b>EHDVC-5P</b>	5 планшетов	480	
	Положительная лиофилизированная сыворотка быков		<b>MRI-EHDV</b>	1 мл		
<b>Ящур (FMD)</b>	ID Screen® FMD NSP Competition	Конкурентный ИФА	<b>FMDNSPC-5P</b>	5 планшетов	480	
			<b>FMDNSPC-10P</b>	10 планшетов	960	
		Положительная лиофилизированная гипериммунная сыворотка коз для применения с ИФА FMD NSP		<b>MRI-FMDNSP</b>	1 мл	
	ID Screen® FMD Type O Competition	Конкурентный ИФА	<b>FMDOC-5P</b>	5 планшетов	480	
			<b>FMDOC-10P</b>	10 планшетов	960	
		Положительная лиофилизированная сыворотка быков		<b>MRI-FMDO</b>	1 мл	
ID Screen® FMD Type Asia1 Competition	Конкурентный ИФА	<b>FMDASAC-5P</b>	5 планшетов	480		
		<b>FMDASAC-10P</b>	10 планшетов	960		
<b>Гиподерматоз</b>	ID Screen® Hypodermosis Indirect	Непрямой ИФА	<b>HYPOS-2P</b>	2 планшета	192	
	Положительная лиофилизированная сыворотка быков		<b>MRI-HYPO</b>	0.5 мл		
<b>Инфекционный ринотрахеит КРС</b>	ID Screen® IBR Indirect	Непрямой ИФА	<b>IBRS-5P</b>	5 планшетов	480	
			<b>IBRS-10P</b>	10 планшетов	960	
	ID Screen® IBR gB Competition	Конкурентный ИФА	<b>IBRGBC-5P</b>	5 планшетов	480	
			<b>IBRGBC-10P</b>	10 планшетов	960	
	ID Screen® IBR gE Competition	Конкурентный ИФА	<b>IBRGEC-6P</b>	6 планшетов	576	
			<b>IBRGEC-10P</b>	10 планшетов	960	
ID Screen® IBR Milk Indirect	Непрямой ИФА	<b>IBRMILK-5P</b>	5 планшетов	480		
		<b>IBRMILK-10P</b>	10 планшетов	960		



## ЖВАЧНЫЕ



ЗАБОЛЕВАНИЕ/ ПАТОГЕН	НАЗВАНИЕ	МЕТОД	КОД ПРОДУКТА	ФОРМАТ	КОЛИЧЕСТВО РЕАКЦИЙ
Инфекционный ринотрахеит КРС	Положительная лиофилизованная сыворотка быков (для ИФА: IBRGBC, IBRGEC, IBRS)		<b>MRI-IBR</b>	1 мл	
	Положительная лиофилизованная сыворотка молока коров (для ИФА: IBRMILK, IBRGBC)		<b>MRI-IBRMILK</b>	2 мл	
	Положительная лиофилизованная сыворотка молока коров (для ИФА :IBRGEC)		<b>MRI-IBRGEMILK</b>	2 мл	
	Отрицательная лиофилизованная сыворотка молока коров (для ИФА: IBRMILK, IBRGBC, IBRGEC)		<b>MRINEG-IBRMILK</b>	2 мл	
Нодулярный дерматит / Capripoxvirus	ID Screen® Capripox Double Antigen Multi-species	ИФА-Двойной антиген Многовидовый	<b>CPVA-2P</b>	2 планшета	192
			<b>CPVA-5P</b>	5 планшетов	480
Болезнь Висна-Маеди / Вирусный артрит-энцефалит (CAEV)	ID Screen® MW/CAEV Indirect - Screening test	Непрямой ИФА	<b>VISNAS-5P</b>	5 планшетов	480
	Леофилизованный пул положительной сыворотки крови коз и овец		<b>MRI-VISNA/CAEV</b>	0.5 мл	
	Леофилизованный пул положительного молока овец		<b>MRI-VISNAMILK</b>	2 мл	
Инфекционная агалактия (Mycoplasma agalactiae)	ID Screen® Mycoplasma agalactiae Indirect	Непрямой ИФА	<b>MAGALS-2P</b>	2 планшета	192
			<b>MAGALS-5P</b>	5 планшетов	480
Микоплазмоз (Mycoplasma bovis)	ID Screen® Mycoplasma bovis indirect	Непрямой ИФА	<b>MBOVISS-2P</b>	2 планшета	192
			<b>MBOVISS-5P</b>	5 планшетов	480
			<b>MBOVISS-10P</b>	10 планшетов	960
	Положительная лиофилизованная сыворотка крови быков		<b>MRI-MBOVIS</b>	0.5 мл	
Неоспороз (Neospora Caninum)	ID Screen® Neospora caninum Competition	Конкурентный ИФА	<b>NCC-2P</b>	2 планшета	192
			<b>NCC-5P</b>	5 планшетов	480
	ID Screen® Neospora caninum Indirect	Непрямой ИФА	<b>NCS-2P</b>	2 планшета	192
			<b>NCS-5P</b>	5 планшетов	480
	ID Screen® Neospora caninum Milk Indirect	Непрямой ИФА	<b>NCSMILK-5P</b>	5 планшетов	480
			<b>NCSMILK-10P</b>	10 планшетов	960
	Положительная лиофилизованная сыворотка крови быков		<b>MRI-NC</b>	0.5 мл	
	Положительная лиофилизованная сыворотка молока коров		<b>MRI-NCMILK</b>	2 мл	
Контагиозный эпидидимит овец	Антиген контагиозного эпидидимита овец для реакции связывания комплемента	РСК	<b>AG-OCE</b>	0.5 мл	~ 120
Парагрипп	Моноклональные антитела	РНИФ	<b>MAB-PI3</b>	1 мл (1мг/мл)	
Паратуберкулёз (Болезнь Ионе)	ID Screen® Paratuberculosis Indirect - Screening test	Непрямой ИФА	<b>PARAS-5P</b>	5 планшетов	480
			<b>PARAS-10P</b>	10 планшетов	960
	ID Screen® Paratuberculosis Indirect - Confirmation test	Непрямой ИФА Подтверждающий анализ	<b>PARAB-5P</b>	5 планшетов	240
	Mycobactine J	Дополнение к питательным средам	<b>MYCO</b>	2 мг	
	Положительная лиофилизованная сыворотка крови быков		<b>MRI-PARA</b>	1 мл	
	Отрицательная лиофилизованная сыворотка крови быков		<b>MRINEG-PARA</b>	2 мл	
Положительная лиофилизованная сыворотка молока коров		<b>MRI-PARAMILK</b>	2 мл		



**ЖВАЧНЫЕ**

ЗАБОЛЕВАНИЕ/ ПАТОГЕН	НАЗВАНИЕ	МЕТОД	КОД ПРОДУКТА	ФОРМАТ	КОЛИЧЕСТВО РЕАКЦИЙ
<b>Чума мелких жвачных животных (PPR)</b>	ID Screen® PPR Competition	Конкурентный ИФА	<b>PPRC-4P</b>	4 планшета	384
			<b>PPRC-10P</b>	10 планшетов	960
	Положительная лиофилизованная сыворотка крови овец		<b>MRI-PPR</b>	1 мл	
	ID Screen® PPR Antigen Capture	ИФА "сэндвич"-метод	<b>PPRAG-1P</b>	1 планшет	96
			<b>PPRAG-2P</b>	2 планшета	192
	ID Rapid® PPR Antigen	Экспресс тест	<b>PPRAGDIP</b>	20 тест-полосок	
	Ллиофилизованный антиген PPR		<b>MRI-PPRAG</b>	1 мл	
<b>КУ-ЛИХОРАДКА</b>	ID Screen® Q Fever Indirect Multi-species	Непрямой ИФА Многовидовый	<b>FQS-MS-2P</b>	2 планшета	192
			<b>FQS-MS-5P</b>	5 планшетов	480
	Положительная лиофилизованная сыворотка крови быков		<b>MRI-FQ</b>	1 мл	
<b>Лихорадка Рифт-Валли</b>	ID Screen® Rift Valley Fever Competition Multi-species	Конкурентный ИФА Многовидовый	<b>RIFTC-4P</b>	4 планшета	384
			<b>RIFTC-10P</b>	10 планшетов	960
	IgG-положительная лиофилизованная сыворотка крови быков		<b>MRI-RIFT</b>	1 мл	
	ID Screen® Rift Valley Fever IgM Capture	ИФА метод "захвата" Подтверждающий анализ	<b>RIFTIGM-4P</b>	4 планшета	192
			<b>RIFTIGM-10P</b>	10 планшетов	480
	IgM-положительная лиофилизованная сыворотка крови быков		<b>MRI-RIFTIGM</b>	0.5 мл	
<b>Болезнь Шмалленберг (SBV)</b>	ID Screen® Schmallenberg virus Competition Multi-species	Конкурентный ИФА Многовидовый	<b>SBVC-2P</b>	2 планшета	192
			<b>SBVC-5P</b>	5 планшетов	480
	ID Screen® Schmallenberg virus Indirect Multi-species - Screening test	Непрямой ИФА Многовидовый	<b>SBVS-2P</b>	2 планшета	192
			<b>SBVS-5P</b>	5 планшетов	480
	ID Screen® Schmallenberg virus Indirect Multi-species - Confirmation test	Непрямой ИФА Подтверждающий анализ Многовидовый	<b>SBVB-5P</b>	5 планшетов	240
			<b>SBVB-10P</b>	10 планшетов	480
	Положительная лиофилизованная сыворотка крови быков		<b>MRI-SBV</b>	1 мл	
	ID Screen® Schmallenberg virus Milk Indirect	Непрямой ИФА	<b>SBVMILK-2P</b>	2 планшета	192
		<b>SBVMILK-4P</b>	4 планшета	384	
<b>Токсоплазмоз</b>	ID Screen® Toxoplasmosis Indirect Multi-species	Непрямой ИФА Многовидовый	<b>TOXOS-MS-2P</b>	2 планшета	192
	Положительная лиофилизованная сыворотка крови быков		<b>MRI-TOXO-B</b>	1 мл	
<b>Различные болезни жвачных (проконсультируйтесь с нами)</b>	Отрицательная лиофилизованная сыворотка крови быков		<b>MRINEG-BOV</b>	1 мл	
	Отрицательная лиофилизованная сыворотка молока коров		<b>MRINEG-MILK</b>	2 мл	



**ПТИЦА** 

ЗАБОЛЕВАНИЕ/ ПАТОГЕН	НАЗВАНИЕ	МЕТОД	КОД ПРОДУКТА	ФОРМАТ	КОЛИЧЕСТВО РЕАКЦИЙ
Птичий метапневмовирус (AMPV)	ID Screen® Avian Metapneumovirus Indirect	Непрямой ИФА	MPVS-5P	5 планшетов	480
			MPVS-10P	10 планшетов	960
Синдром снижения яйценоскости ССЯ'76 (EDS)	ID Screen® EDS Indirect	Непрямой ИФА	EDS-5P	5 планшетов	480
			EDS-10P	10 планшетов	960
Вирус инфекционного бронхита (IBV)	ID Screen® Infectious Bronchitis Indirect	Непрямой ИФА	IBVS-5P	5 планшетов	480
			IBVS-10P	10 планшетов	960
	ID Screen® Infectious Bronchitis Competition	Конкурентный ИФА	IBVC-2P	2 планшета	192
	Инфекционная бурсальная болезнь (IBD) (Болезнь Гамборо)	ID Screen® IBD Indirect	Непрямой ИФА	IBDS-5P	5 планшетов
IBDS-10P				10 планшетов	960
	ID Screen® IBD VP2 <i>для мониторинга векторной HVT-VP2 вакцинации</i>	Непрямой ИФА	IBDVP2-5P	5 планшетов	480
			IBDVP2-10P	10 планшетов	960
Инфекционный Ларинготрахеит (ILT)	ID Screen® ILT Indirect	Непрямой ИФА	ILTS-5P	5 планшетов	480
			ILTS-10P	10 планшетов	960
	ID Screen® ILT gI Indirect <i>для мониторинга гHVT-gI векторной вакцинации</i>	Непрямой ИФА	ILTGIS-5P	5 планшетов	480
			ILTGIS-10P	10 планшетов	960
	ID Screen® ILT gB Indirect <i>для мониторинга векторной FP-ILTgB вакцинации</i>	Непрямой ИФА	ILTGBS-5P	5 планшетов	480
			ILTGBS-10P	10 планшетов	960
Грипп А	ID Screen® Influenza A Nucleoprotein Indirect	Непрямой ИФА	FLUNPS-5P	5 планшетов	480
			FLUNPS-10P	10 планшетов	960
	ID Screen® Influenza H9 Indirect	Непрямой ИФА	FLUH9S-5P	5 планшетов	480
			FLUH9S-10P	10 планшетов	960
	ID Screen® Influenza A Antigen Capture	ИФА "сэндвич"-метод	INFLAG-2P	2 планшета	192
	ID Screen® Influenza A Antibody Competition Multi-species	Конкурентный ИФА Многовидовый	FLUACA-2P	2 планшета	192
			FLUACA-5P	5 планшетов	480
			FLUACA-10P	10 планшетов	960
	ID Screen® Influenza H5 Antibody Competition	Конкурентный ИФА	FLUACH5-2P	2 планшета	192
			FLUACH5-5P	5 планшетов	480
	ID Screen® Influenza H7 Antibody Competition	Конкурентный ИФА	FLUACH7-2P	2 планшета	192
			FLUACH7-5P	5 планшетов	480
	ID Screen® Influenza H9 Antibody Competition	Конкурентный ИФА	FLUACH9-2P	2 планшета	192
			FLUACH9-5P	5 планшетов	480
	Готовая к использованию смесь положительных куриных сывороток (для ИФА FLUNPS, H9S)		MRI-FLUS-RTU	2 мл	
	Готовая к использованию смесь положительных куриных сывороток (с ИФА FLUACA, H5, H7, H9)		MRI-FLUC-RTU	2 мл	
Лейкоз птиц	ID Screen® ALV Antigen Capture	ИФА "сэндвич"-метод	ALVAG-5P	5 планшетов	480
			ALVAG-10P	10 планшетов	960

**ПТИЦА** 

ЗАБОЛЕВАНИЕ/ ПАТОГЕН	НАЗВАНИЕ	МЕТОД	КОД ПРОДУКТА	ФОРМАТ	КОЛИЧЕСТВО РЕАКЦИЙ	
<b>Микоплазмоз</b>	ID Screen® Mycoplasma gallisepticum Indirect	Непрямой ИФА	<b>MG-5P</b>	5 планшетов	480	
			<b>MG-10P</b>	10 планшетов	960	
	ID Screen® Mycoplasma synoviae Indirect	Непрямой ИФА	<b>MS-5P</b>	5 планшетов	480	
			<b>MS-10P</b>	10 планшетов	960	
	ID Screen® MG/MS Indirect	Непрямой ИФА	<b>MG/MS-5P</b>	5 планшетов	480	
			<b>MG/MS-10P</b>	10 планшетов	960	
	ID Screen® Mycoplasma meleagridis Indirect	Непрямой ИФА	<b>MM-5P</b>	5 планшетов	480	
			<b>MM-10P</b>	10 планшетов	960	
<b>Болезнь Ньюкасла</b>	ID Screen® Newcastle Disease Nucleoprotein Indirect	Непрямой ИФА	<b>NDVNP-5P</b>	5 планшетов	480	
			<b>NDVNP-10P</b>	10 планшетов	960	
	ID Screen® Newcastle Disease Indirect для мониторинга HVT-NDV векторной вакцинации	Непрямой ИФА	<b>NDVS-5P</b>	5 планшетов	480	
			<b>NDVS-10P</b>	10 планшетов	960	
	ID Screen® Newcastle Disease Indirect Conventional Vaccines	Непрямой ИФА	<b>NDVS-CV-5P</b>	5 планшетов	480	
			<b>NDVS-CV-10P</b>	10 планшетов	960	
	ID Screen® Newcastle Disease Competition	Конкурентный ИФА	<b>NDVC-2P</b>	2 планшета	192	
			<b>NDVC-5P</b>	5 планшетов	480	
<b>NDVC-10P</b>			10 планшетов	960		
<b>Пастереллёз уток / кур и индюков</b>	ID Screen® Pasteurella multocida Chicken and Turkey Indirect	Непрямой ИФА	<b>PMS-CHICK-5P</b>	5 планшетов	480	
			<b>PMS-CHICK-10P</b>	10 планшетов	960	
	ID Screen® Pasteurella multocida Duck Indirect	Непрямой ИФА	<b>PMS-DUCK-5P</b>	5 планшетов	480	
			<b>PMS-DUCK-10P</b>	10 планшетов	960	
<b>Птичий реовирус</b>	ID Screen® Avian Reovirus Indirect	Непрямой ИФА	<b>REOS-5P</b>	5 планшетов	480	
			<b>REOS-10P</b>	10 планшетов	960	
<b>Сальмонеллёз птиц</b>	ID Screen® Avian salmonella Indirect - Groups B and D	Непрямой ИФА	<b>SALS-5P</b>	5 планшетов	480	
			<b>SALS-10P</b>	10 планшетов	960	
	ID Screen® Avian salmonella Indirect - Group D	Непрямой ИФА	<b>SALSGPD-5P</b>	5 планшетов	480	
			<b>SALSGPD-10P</b>	10 планшетов	960	
<b>Птичий токсоплазмоз</b>	ID Screen® Avian Toxoplasmosis Indirect	Непрямой ИФА	<b>TOXOS-AV-5P</b>	5 планшетов	480	
			<b>TOXOS-AV-10P</b>	10 планшетов	960	
<b>Лихорадка Западного Нила</b>	ID Screen® West Nile Competition Multi-species	Конкурентный ИФА Многовидовый	<b>WNC-1P</b>	1 планшет	96	
			<b>WNC-2P</b>	2 планшета	192	
<b>Различные заболевания птиц</b> (Проконсультируйтесь с нами)	Готовая к использованию положительная куриная сыворотка <i>Только для использования с ИФА. Сыворотка А или В поставляется в зависимости от набора / заболевания, заказанного вами - пожалуйста, укажите это при заказе.</i>		<b>MRIPOS-BIRD-RTU-A</b>	5 мл- 50 реакций		
			<b>MRIPOS-BIRD-RTU-B</b>	5 мл- 50 реакций		
	Готовая к использованию отрицательная сыворотка крови кур SpF (без патогенов) <i>Использовать только с ИФА и для реакции агглютинации RSA.</i>			<b>MRINEG-BIRD-RTU</b>	5 мл- 50 реакций	
				<b>MRINEG-BIRD</b>	0.5 мл- 100 реакций	

**ЛОШАДИ** 

ЗАБОЛЕВАНИЕ/ ПАТОГЕН	НАЗВАНИЕ	МЕТОД	КОД ПРОДУКТА	ФОРМАТ	КОЛИЧЕСТВО РЕАКЦИЙ	
<b>Инфекционная анемия лошадей (EIA)</b>	ID Screen® Equine Infectious Anemia Double Antigen	ИФА-Двойной антиген	<b>EIAED-1P</b>	1 планшет	96	
			<b>EIAED-4P</b>	4 планшета	384	
		Положительная лиофилизированная сыворотка крови лошади	<b>MRI-EIA</b>	1 мл		
	IDvet EIA AGID	РПГ (Тест Коггинса)	<b>EIA-AGID</b>	С агар-гелем	200	
			<b>EIA-AGID-NOGEL</b>	Без агар-геля	200	
		Агаровый гель idvet для EIA AGID	РПГ	<b>GEL-EIA</b>	200 мл	до 160
		Резак для EIA AGID	РПГ	<b>EIACUTTER</b>	-	
	Положительная лиофилизированная сыворотка крови лошади		<b>MRI-EIA-AGID</b>	0.5 мл		
<b>Вирусный артериит лошадей</b>	ID Screen® Equine Viral Arteritis Indirect	Непрямой ИФА Подтверждающий анализ	<b>EVAB-4P</b>	4 планшета	192	
		Положительная лиофилизированная сыворотка крови лошади	<b>MRI-EVA</b>	0.5 мл		
<b>Грипп А</b>	ID Screen® Influenza A Antibody Competition Multi-species	Конкурентный ИФА Многовидовый	<b>FLUACA-2P</b>	2 планшета	192	
			<b>FLUACA-5P</b>	10 планшетов	480	
			<b>FLUACA-10P</b>	10 планшетов	960	
<b>Мыт (Strangles / Streptococcus equi)</b>	ID Screen® Streptococcus equi Indirect	Непрямой ИФА	<b>STREPTOS-2P</b>	2 планшета	192	
		Положительная лиофилизированная сыворотка крови лошади	<b>MRI-STREPTO</b>	0.5 мл		
<b>Трихинеллез</b>	ID Screen® Trichinella Indirect Multi-species	Непрямой ИФА Многовидовый	<b>TRICHIS-MS-2P</b>	2 планшета	192	
<b>Лихорадка Западного Нила</b>	ID Screen® West Nile Competition Multi-species	Конкурентный ИФА Многовидовый	<b>WNC-1P</b>	1 планшет	96	
			<b>WNC-2P</b>	2 планшета	192	
		IgG-положительная лиофилизированная сыворотка крови лошади	<b>MRI-WN</b>	1 мл		
	ID Screen® West Nile IgM Capture	ИФА метод "захвата" Подтверждающий анализ	<b>WNIGM-1P</b>	1 планшет	48	
			<b>WNIGM-4P</b>	4 планшета	192	
		IgM-положительная лиофилизированная сыворотка крови лошади	<b>MRI-WNIGM</b>	0.5 мл		

**СВИНЬИ** 

ЗАБОЛЕВАНИЕ/ ПАТОГЕН	НАЗВАНИЕ	МЕТОД	КОД ПРОДУКТА	ФОРМАТ	КОЛИЧЕСТВО РЕАКЦИЙ
<b>Актинобациллезная плевропневмония свиней (APP)</b>	ID Screen® APP Screening Indirect (серотипы с1 по12)	Непрямой ИФА	<b>APPS-2P</b>	2 планшета	192
			<b>APPS-10P</b>	10 планшетов	960
	ID Screen® APP 1-9-11 Indirect	Непрямой ИФА	<b>APPS1-9-11-2P</b>	2 планшета	192
	Положительная лиофилизированная сыворотка крови свиньи		<b>MRI-APP-1-9-11</b>	0.25 мл	
	ID Screen® APP 2 Indirect	Непрямой ИФА	<b>APPS2-2P</b>	2 планшета	192
	Положительная лиофилизированная сыворотка крови свиньи		<b>MRI-APP-2</b>	0.25 мл	
	ID Screen® APP 3-6-8 Indirect	Непрямой ИФА	<b>APPS3-6-8-2P</b>	2 планшета	192
	Положительная лиофилизированная сыворотка крови свиньи		<b>MRI-APP-3-6-8</b>	0.25 мл	
	ID Screen® APP 4-7 Indirect	Непрямой ИФА	<b>APPS4-7-2P</b>	2 планшета	192
	Положительная лиофилизированная сыворотка крови свиньи		<b>MRI-APP-4-7</b>	0.25 мл	
	ID Screen® APP 5 Indirect	Непрямой ИФА	<b>APPS5-2P</b>	2 планшета	192
	Положительная лиофилизированная сыворотка крови свиньи		<b>MRI-APP-5</b>	0.25 мл	
	ID Screen® APP 10 Indirect	Непрямой ИФА	<b>APPS10-2P</b>	2 планшета	192
	Положительная лиофилизированная сыворотка крови свиньи		<b>MRI-APP-10</b>	0.25 мл	
	ID Screen® APP 12 Indirect	Непрямой ИФА	<b>APPS12-2P</b>	2 планшета	192
	Положительная лиофилизированная сыворотка крови свиньи		<b>MRI-APP-12</b>	0.25 мл	
Отрицательная лиофилизированная сыворотка крови свиньи (только для наборов ИФА APP)		<b>MRINEG-APP</b>	0.5 мл		
<b>Африканская чума свиней (ASF)</b>	ID Screen® African Swine Fever Competition	Конкуренстный ИФА	<b>ASFC-2P</b>	2 планшета	192
			<b>ASFC-5P</b>	5 планшетов	480
	ID Screen® African Swine Fever Indirect - Screening test	Непрямой ИФА	<b>ASFS-2P</b>	2 планшета	192
			<b>ASFS-5P</b>	5 планшетов	480
	ID Screen® African Swine Fever Indirect - Confirmation test	Непрямой ИФА Подтверждающий анализ	<b>ASFB-5P</b>	5 планшетов	240
	ID Screen® ASF Oral Fluids	Непрямой ИФА Подтверждающий анализ для образцов оральных жидкостей	<b>ASF0FB</b>	2 планшета	96
Положительная лиофилизированная сыворотка крови свиньи		<b>MRI-ASF</b>	0.5 мл		
<b>Болезнь Ауески (ADV) / Вирус псевдобешенства (PRV)</b>	ID Screen® Aujeszky gB Competition	Конкуренстный ИФА	<b>AUJESZKYGB-5P</b>	5 планшетов	480
	Положительная лиофилизированная сыворотка крови вакцинированной свиньи		<b>MRI-AUJGB</b>	1 мл	
	ID Screen® Aujeszky gE Competition	Конкуренстный ИФА	<b>AUJESZKYGE-5P</b>	5 планшетов	480
			<b>AUJESZKYGE-10P</b>	10 планшетов	960
	Положительная лиофилизированная сыворотка свиньи, зараженной естественным путем		<b>MRI-AUJGE</b>	1 мл	
	Отрицательная лиофилизированная свиная сыворотка для использования с ИФА Aujeszky gB и gE ELISAs		<b>MRINEG-AUJ</b>	1 мл	
<b>Бруцеллёз</b>	ID Screen® Brucellosis Serum Indirect Multi-species	Непрямой ИФА Многовидовый	<b>BRUS-MS-5P</b>	5 планшетов	480
			<b>BRUS-MS-10P</b>	10 планшетов	960
	ID Screen® Brucella suis Indirect	Непрямой ИФА Подтверждающий анализ	<b>BRUSUISB-2P</b>	2 планшета	96
			<b>BRUSUISB-5P</b>	5 планшетов	240
	Положительная лиофилизированная сыворотка крови свиньи		<b>MRI-BRU-SUIS</b>	0.5 мл	
	<i>Brucella suis</i> ложноположительная лиофилизированная сыворотка свиньи		<b>MRI-BRU-SUIS-FP</b>	1 мл	
	Отрицательная лиофилизированная сыворотка крови свиньи		<b>MRINEG-BRU-SUIS</b>	1 мл	

**СВИНЬИ** 

ЗАБОЛЕВАНИЕ/ ПАТОГЕН	НАЗВАНИЕ	МЕТОД	КОД ПРОДУКТА	ФОРМАТ	КОЛИЧЕСТВО РЕАКЦИЙ
<b>Классическая чума свиней (CSF)</b>	ID Screen® Classical Swine Fever E2 Competition	Конкурентный ИФА	<b>CSFE2C-5P</b>	5 планшетов	480
	Положительная лиофилизованная сыворотка крови свиньи		<b>MRI-CSFE2</b>	1 мл	
<b>Ящур (FMD)</b>	ID Screen® FMD NSP Competition	Конкурентный ИФА	<b>FMDNSPC-5P</b>	5 планшетов	480
			<b>FMDNSPC-10P</b>	10 планшетов	960
	ID Screen® FMD Type O Competition	Конкурентный ИФА	<b>FMDOC-5P</b>	5 планшетов	480
			<b>FMDOC-10P</b>	10 планшетов	960
	ID Screen® FMD Type Asia1 Competition	Конкурентный ИФА	<b>FMDASIAc-5P</b>	5 планшетов	480
			<b>FMDASIAc-10P</b>	10 планшетов	960
<b>Гепатит E</b>	ID Screen® Hepatitis E Indirect Multi-species	Непрямой ИФА Подтверждающий анализ Многовидовый	<b>HEVB-MS-4P</b>	4 планшета	192
	Положительная лиофилизованная сыворотка крови свиньи		<b>MRI-HEV</b>	1 мл	
<b>Грипп А</b>	ID Screen® Influenza A Antibody Competition Multi-species	Конкурентный ИФА Многовидовый	<b>FLUACA-2P</b>	2 планшета	192
			<b>FLUACA-5P</b>	5 планшетов	480
			<b>FLUACA-10P</b>	10 планшетов	960
	ID Screen® Influenza A Nucleoprotein Swine Indirect	Непрямой ИФА	<b>FLUNPS-SW-5P</b>	5 планшетов	480
			<b>FLUNPS-SW-10P</b>	10 планшетов	960
<b>Микобактериоз (Mycobacterium avium)</b>	ID Screen® Mycobacterium avium Multi-species	Непрямой ИФА Многовидовый	<b>MA-MS-4P</b>	4 планшета	384
	Положительная лиофилизованная сыворотка крови свиньи		<b>MRI-MA</b>	1 мл	
<b>Микоплазмоз (Mycoplasma hyopneumoniae)</b>	ID Screen® Mycoplasma hyopneumoniae Indirect	Непрямой ИФА	<b>MHYOPS-2P</b>	2 планшета	192
	ID Screen® Mycoplasma hyopneumoniae Competition	Конкурентный ИФА	<b>MHYOPC-2P</b>	2 планшета	192
			<b>MHYOPC-5P</b>	5 планшетов	480
			<b>MHYOPC-10P</b>	10 планшетов	960
	Положительная лиофилизованная сыворотка крови свиньи		<b>MRI-MHYOP</b>	1 мл	
<b>Эпидемическая диарея свиней (PEDV)</b>	ID Screen® PEDV Indirect	Непрямой ИФА	<b>PEDVS-5P</b>	5 планшетов	480
<b>Репродуктивно-респираторный синдром свиней (PRRS)</b>	ID Screen® PRRS Indirect	Непрямой ИФА	<b>PRRSS-5P</b>	5 планшетов	
	Положительная лиофилизованная сыворотка крови свиньи		<b>MRI-PRRS-EU/US</b>	0.5 мл	
<b>Везикулярная болезнь свиней (SVD)</b>	ID Screen® Swine Vesicular Disease Competition	Конкурентный ИФА	<b>SVDC-4P</b>	4 планшета	384
	Положительная лиофилизованная сыворотка крови свиньи		<b>MRI-SVD</b>	0.5 мл	
<b>Токсоплазмоз</b>	ID Screen® Toxoplasmosis Indirect Multi-species	Непрямой ИФА Многовидовый	<b>TOXOS-MS-2P</b>	2 планшета	192
	Положительная лиофилизованная сыворотка крови свиньи		<b>MRI-TOXO</b>	1 мл	
	Отрицательная лиофилизованная сыворотка крови свиней		<b>MRINEG-TOXO</b>	0.5 мл	
<b>Трихинеллёз</b>	ID Screen® Trichinella Indirect Multi-species	Непрямой ИФА Многовидовый	<b>TRICHIS-MS-2P</b>	2 планшета	192
	Положительная лиофилизованная сыворотка крови свиньи		<b>MRI-TRICHI</b>	1 мл	
	Отрицательная лиофилизованная сыворотка крови свиней		<b>MRINEG-TRICHI</b>	1 мл	
<b>Различные заболевания свиней</b> (ПРОКОНСУЛЬТИРУЙТЕСЬ С НАМИ)	Отрицательная лиофилизованная сыворотка крови свиней		<b>MRINEG-PORC</b>	1 ml	

**ДОМАШНИЕ ЖИВОТНЫЕ** 

ЗАБОЛЕВАНИЕ/ ПАТОГЕН	НАЗВАНИЕ	МЕТОД	КОД ПРОДУКТА	ФОРМАТ	КОЛИЧЕСТВО РЕАКЦИЙ
<b>Лейшманиоз собак</b>	ID Screen® Leishmaniasis Indirect	Непрямой ИФА	<b>LEISHS-2P</b>	2 планшета	192
	Положительная лиофилизированная сыворотка крови собак		<b>MRI-LEISH</b>	1 мл	
	Отрицательная лиофилизированная сыворотка крови собак		<b>MRINEG-LEISH</b>	1 мл	

**ВСЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ**

<b>Тест на реакцию связывания комплемента</b>	Леофилизированный комплемент морской свинки	РСК	<b>CPLT-2X5ML</b>	2 x 5 мл	
	Гемолитическая сыворотка	РСК	<b>HS</b>	2 мл	
	Вероналовый Буфер	РСК	<b>VB-4L</b>	4 флакона (порошок)	для 4 литров

**SOFTWARE**

<b>Программное приложение</b>	ID Soft™	Пожалуйста, свяжитесь с <a href="mailto:info@id-vet.com">info@id-vet.com</a> для получения информации.			
-------------------------------	----------	--	--	--	--

**ОБОРУДОВАНИЕ**

<b>Планшетный фотометр и промыватель</b>	Мы поможем Вам в выборе и использовании планшетного фотометра и промывателя. Пожалуйста, свяжитесь с <a href="mailto:info@id-vet.com">info@id-vet.com</a> .				
--	---	--	--	--	--

# ID.vet

---

310 rue Louis Pasteur,  
34790 Grabels - FRANCE

•  
Телефон + 33 (0) 4 67 41 49 33  
Факс + 33 (0) 4 67 45 36 95  
info@id-vet.com

•  
**www.id-vet.com**

