

# ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ

A photograph of two men in a farm setting. One man in a light blue shirt and dark pants is examining a black cow, while another man in a white shirt and dark pants stands nearby. In the background, there are large metal silos and a blue fence under a cloudy sky.

# ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ

A close-up photograph of a white chicken with a red comb and wattle. The chicken is being held gently by a person wearing a green jacket. The background is a blurred blue sky.

# ДЛЯ ВАС

A photograph of two scientists in a laboratory. A woman in the foreground is wearing a white lab coat with the 'zoetis' logo and blue safety glasses. She is using a pipette. In the background, a man in a white lab coat and glasses is also working at a lab bench. The lab bench has various bottles and equipment.

## ДОМАШНЯЯ ПТИЦА



|  |    |
|--|----|
| ИНФЕКЦИОННАЯ БУРСАЛЬНАЯ БОЛЕЗНЬ (БОЛЕЗНЬ ГАМБОРО)..... | 5  |
| ИНФЕКЦИОННЫЙ ЛАРИНГОТРАХЕИТ .....                      | 5  |
| ЭНЦЕФАЛОМИЕЛИТ ПТИЦ.....                               | 5  |
| БОЛЕЗНЬ НЬЮКАСЛА .....                                 | 6  |
| MYCOPLASMA GALLISEPTICUM.....                          | 6  |
| ЛЕЙКОЗ ПТИЦ.....                                       | 6  |
| АНЕМИЯ ЦЫПЛЯТ.....                                     | 7  |
| MYCOPLASMA SYNOVIAE.....                               | 7  |
| PASTEURELLA MULTOCIDA.....                             | 7  |
| ИНФЕКЦИОННЫЙ БРОНХИТ .....                             | 8  |
| РЕОВИРУС ПТИЦ.....                                     | 8  |
| PASTEURELLA MULTOCIDA.....                             | 9  |
| ГЕМОРРАГИЧЕСКИЙ ЭНТЕРИТ.....                           | 9  |
| MYCOPLASMA MELEAGRIDIS .....                           | 9  |
| BORDETELLA AVIUM.....                                  | 10 |
| БОЛЕЗНЬ НЬЮКАСЛА .....                                 | 10 |
| MYCOPLASMA SYNOVIAE.....                               | 10 |
| MYCOPLASMA GALLISEPTICUM.....                          | 10 |
| СИНДРОМ ОТЕЧНОЙ ГОЛОВЫ / РИНОТРАХЕИТ ИНДЕЕК .....      | 11 |
| ГРИПП ПТИЦ .....                                       | 11 |
| MYCOPLASMA GALLISEPTICUM-SYNOVIAE.....                 | 11 |

## РОГАТЫЙ СКОТ



|   |    |
|---|----|
| БРУЦЕЛЛЕЗ .....   | 13 |
| МАСТИТ .....  | 14 |
| ЭНЗООТИЧЕСКИЙ ЛЕЙКОЗ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА .....  | 14 |
| ВИРУСНАЯ ДИАРЕЯ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА / БОЛЕЗНЬ СЛИЗИСТЫХ / ПОГРАНИЧНАЯ БОЛЕЗНЬ ОВЕЦ..... | 15 |
| БОЛЕЗНЬ ЙОНЕ (ПАРАТУБЕРКУЛЕЗ) .....   | 16 |
| ИНФЕКЦИОННЫЙ БЫЧИЙ РИНОТРАХЕИТ / ИНФЕКЦИОННЫЙ ПУСТУЛЁЗНЫЙ ВУЛЬВОВАГИНИТ (ВНВ-1).....        | 16 |
| ТУБЕРКУЛЕЗ BOVITUBER® .....   | 16 |
| ПАРАЗИТЫ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА .....   | 17 |

## СВИНЬИ



|                                |    |
|--------------------------------|----|
| БОЛЕЗНЬ АУЕСКИ .....           | 19 |
| КЛАССИЧЕСКАЯ ЧУМА СВИНЕЙ ..... | 19 |
| ЭНЗООТИЧЕСКАЯ ПНЕВМОНИЯ.....   | 19 |
| ЦИРКОВИРУС СВИНЕЙ.....         | 19 |

## СОБАКИ



|   |    |
|---|----|
| РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР СОБАК .....                     | 21 |
| ПАРВОВИРУСНЫЙ ЭНТЕРИТ СОБАК / ЧУМА ПЛОТОЯДНЫХ ..... | 21 |
| ДИРОФИЛЯРИОЗ .....                                  | 21 |
| РЕПРОДУКЦИЯ.....                                    | 21 |
| ЛЕЙШМАНИОЗ .....                                    | 22 |
| ЭРЛИХИОЗ .....                                      | 22 |
| БРУЦЕЛЛЕЗ .....                                     | 22 |
| ПАРАЗИТЫ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА .....           | 22 |
| ДЕРМАТОФИТЫ .....                                   | 22 |

## КОШКИ



|   |    |
|---|----|
| ДИРОФИЛЯРИОЗ .....                        | 24 |
| ВИРУСНАЯ ЛЕЙКЕМИЯ КОШЕК .....             | 24 |
| ВИРУС ИММУНОДЕФИЦИТА КОШЕК.....           | 24 |
| КОРОНАВИРУС КОШЕК (FIP) .....             | 25 |
| ПАРАЗИТЫ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА ..... | 25 |
| ДЕРМАТОФИТЫ .....                         | 25 |

## ЛОШАДИ



|   |    |
|---|----|
| ИНФЕКЦИОННАЯ АНЕМИЯ ЛОШАДЕЙ .....         | 27 |
| ПАРАЗИТЫ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА ..... | 27 |



# НАБОРЫ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ КУР



## ИНФЕКЦИОННАЯ БУРСАЛЬНАЯ БОЛЕЗНЬ (БОЛЕЗНЬ ГАМБОРО)

### ProFLOK® IBD Ab (VP3) и ProFLOK® IBD Plus AB (VP2)

Инфекционная бурсальная болезнь – высококонтагиозное заболевание птицы, сопровождающееся иммуносупрессией. Это одно из наиболее значимых заболеваний в промышленном птицеводстве. Высокий уровень материнских антител обеспечивает пассивную защиту цыплят от заражения полевыми штаммами вируса. Твердофазный иммуноферментный анализ является стандартной методикой оценки иммунного статуса поголовья. Наборы Synbiotics представляют собой быстрый, специфичный и чувствительный инструмент для обнаружения антител к вирусу IBD.

| Продукт           | Техника | Ссылка     | Тестов в наборе | Количество планшетов |
|-------------------|---------|------------|-----------------|----------------------|
| ProFLOK® IBD      | ИФА     | AUCIBD900  | 900             | 10                   |
| ProFLOK® IBD Plus | ИФА     | AUCIBD+450 | 450             | 5                    |

## ИНФЕКЦИОННЫЙ ЛАРИНГОТРАХЕИТ

### ProFLOK® LT ab

ИЛТ – острое заболевание цыплят, сопровождающееся кашлем, затрудненным дыханием и выделением кровянистого экссудата. Инфекция характеризуется высокой заболеваемостью и смертностью и часто сопровождается снижением яйценоскости. Вирус представляет собой серьезную проблему повсеместно в зонах с высокой концентрацией промышленного птицеводства.

| Продукт     | Техника | Ссылка    | Тестов в наборе | Количество планшетов |
|-------------|---------|-----------|-----------------|----------------------|
| ProFLOK® LT | ИФА     | AUCILT900 | 900             | 10                   |

## ЭНЦЕФАЛОМИЕЛИТ ПТИЦ

### Proflok® Ae Ab

Энцефаломиелит – заболевание, поражающее преимущественно цыплят и характеризующееся атаксией и тремором. Возбудитель – пикорнавирус, который может передаваться трансвариально от инфицированного материнского поголовья потомству, а также горизонтально – от зараженных птиц восприимчивым. Набор Synbiotics AE для твердофазного иммуноферментного анализа позволяет быстро обнаружить антитела к вирусу энцефаломиелита в сыворотке крови кур.

| Продукт     | Техника | Ссылка   | Тестов в наборе | Количество планшетов |
|-------------|---------|----------|-----------------|----------------------|
| ProFLOK® AE | ИФА     | AUCAE900 | 900             | 10                   |



# НАБОРЫ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ КУР

## БОЛЕЗНЬ НЬЮКАСЛА

### ProFLOK® NDV Plus Ab

Различные штаммы вируса болезни Ньюкасла обладают разной степенью патогенности для птицы. Заболевание характеризуется разнообразными клиническими признаками – от слабо выраженных до серьезных поражений органов дыхания с высокой смертностью. Проведенные испытания доказали эффективность наборов Synbiotics ELISA для оценки иммунного ответа как на инфекцию, так и на введение живых и инактивированных вакцин.

| Продукт           | Техника | Ссылка     | Тестов в наборе | Количество планшетов |
|-------------------|---------|------------|-----------------|----------------------|
| ProFLOK® NDV Plus | ИФА     | AUCNDV+450 | 450             | 5                    |

## MYCOPLASMA GALLISEPTICUM

### ProFLOK® MG Ab

Инфекция, вызванная Mycoplasma gallisepticum, часто сопровождается поражением органов дыхания. Заболевание встречается повсеместно и становится все более значимым в птицеводстве. Несмотря на некоторое снижение распространения заболевания вследствие широкого применения программ контроля, оно все еще остается проблемой в яичном птицеводстве. Набор Synbiotics ELISA дает надежный инструмент для скрининговых исследований поголовья птицы на присутствие этого патогена.

| Продукт     | Техника | Ссылка   | Тестов в наборе | Количество планшетов |
|-------------|---------|----------|-----------------|----------------------|
| ProFLOK® Mg | ИФА     | AUCMg900 | 900             | 10                   |

## ЛЕЙКОЗ ПТИЦ

### ProFLOK® ALV Plus Ag

Вирус лейкоза/саркомы вызывает развитие новообразований у птиц разных видов. Группоспецифичный антиген р27, общий для всех вирусов лейкоза птиц, обнаруживается в белке яйца, образцах смывов из клоаки и в сыворотке крови при помощи набора Synbiotics ALV antigen. Набор характеризуется высокой чувствительностью, что делает его идеальным инструментом для рутинных мониторинговых исследований при использовании в программах оздоровления поголовья.

### ProFLOK® ALV-J Ab

Набор для ИФА ProFLOK® ALV-J Plus – это быстрый и специфичный скрининговый тест для обнаружения антител к белку gp85 вируса лейкоза подгруппы J в сыворотке крови кур. Данный набор предназначен для обнаружения специфичных антител к подгруппе J, и при этом отсутствуют перекрестные реакции с другими подгруппами вируса лейкоза (A, B, C, D, E).

| Продукт             | Техника | Ссылка     | Тестов в наборе | Количество планшетов |
|---------------------|---------|------------|-----------------|----------------------|
| ProFLOK® ALV Plus   | ИФА     | AUCALV+450 | 450             | 5                    |
| ProFLOK® ALV-J Plus | ИФА     | AUCALVJ450 | 450             | 5                    |



# НАБОРЫ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ КУР

## АНЕМИЯ ЦЫПЛЯТ

### ProFLOK® CAV Plus Ab

Вирус анемии цыплят – это одна из наиболее важных причин иммуносупрессии в птицеводстве. Набор Synbiotics CAV Plus демонстрирует хорошую корреляцию с традиционными методами диагностики: реакцией нейтрализации и реакцией иммунофлюоресценции, что позволяет использовать его в программах оценки эффективности вакцинации и мониторинге поголовья бройлеров, ремонтного молодняка и родительского стада.

| Продукт           | Техника | Ссылка    | Тестов в наборе | Количество планшетов |
|-------------------|---------|-----------|-----------------|----------------------|
| ProFLOK® CAV Plus | ИФА     | AUCCAV450 | 450             | 5                    |

## MYCOPLASMA SYNOVIAE

### ProFLOK® MS Ab

Инфекция, вызываемая у цыплят MYCOPLASMA synoviae, сопровождается острым либо хроническим синовитом, аэросаккулитом и повышенными экономическими потерями вследствие выбраковки птицы. Возбудитель может передаваться вертикально – от зараженного родительского поголовья, либо горизонтально – аэрогенным путем. Набор Synbiotics Ms позволяет получать достоверные сопоставимые результаты.

| Продукт     | Техника | Ссылка   | Тестов в наборе | Количество планшетов |
|-------------|---------|----------|-----------------|----------------------|
| ProFLOK® Ms | ИФА     | AUCMs900 | 900             | 10                   |

## PASTEURELLA MULTOCIDA

### ProFLOK® PM Ab

Пастереллез или холера кур – инфекционное заболевание домашней и дикой птицы, протекающее в форме острой септицемии либо хронической локализованной инфекции. Для предотвращения вспышек болезни необходимы надежные программы контроля. Набор Synbiotics разработан для мониторинга уровня поствакцинальных антител и как дополнительный инструмент для серологической диагностики пастереллеза.

| Продукт     | Техника | Ссылка   | Тестов в наборе | Количество планшетов |
|-------------|---------|----------|-----------------|----------------------|
| ProFLOK® PM | ИФА     | AUCPM900 | 900             | 10                   |



# НАБОРЫ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ КУР

## ИНФЕКЦИОННЫЙ БРОНХИТ

### ProFLOK® IBV Ab

Заболевание может протекать в форме респираторных расстройств у молодняка, проявляться снижением яйценоскости и качества товарного яйца, а также в виде поражений почек у птиц всех возрастов. Благодаря своей способности к мутациям, вирус представляет собой постоянную угрозу птицеводческим хозяйствам, что требует проведения регулярного мониторинга уровня антител до и после вакцинации как метода эпизоотологического надзора независимо от вспышек заболевания.

| Продукт      | Техника | Ссылка    | Тестов в наборе | Количество планшетов |
|--------------|---------|-----------|-----------------|----------------------|
| ProFLOK® IBV | ИФА     | AUCIBV900 | 900             | 10                   |

## РЕОВИРУС ПТИЦ

### ProFLOK® REO Ab

Реовирусная инфекция широко распространена в промышленном птицеводстве и вызывает значительные экономические потери. Заболевание наиболее часто встречается у бройлеров в возрасте 5–7 недель, но также может наблюдаться и у птиц старшего возраста. Вирус вызывает воспаление синовиальной оболочки суставов, сухожильных влагалищ и выделяется от птиц с признаками артрита и диареи. Набор Synbiotics ELISA предназначен для выявления группоспецифичных антител к реовирусу птиц.

| Продукт      | Техника | Ссылка    | Тестов в наборе | Количество планшетов |
|--------------|---------|-----------|-----------------|----------------------|
| ProFLOK® REO | ИФА     | AUCREO900 | 900             | 10                   |

# НАБОРЫ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ КУР



## PASTEURELLA MULTOCIDA

### ProFLOK® PM Ab

Индейки более чувствительны в возбудителю холеры птиц по сравнению с курами. Также могут заражаться и дикие птицы. Гибель птицы часто происходит в возрасте, близком к убойному. Набор ProFLOCK PM разработан для обнаружения антител ко всем серотипам пастерелл, включая 1, 3, 4, что позволяет использовать его для оценки иммунного ответа на вакцинацию и для регулярного мониторинга поголовья.

| Продукт     | Техника | Ссылка   | Тестов в наборе | Количество планшетов |
|-------------|---------|----------|-----------------|----------------------|
| ProFLOK® PM | ИФА     | AUTPM900 | 900             | 10                   |

## ГЕМОРРАГИЧЕСКИЙ ЭНТЕРИТ

### ProFLOK® HEV Ab

Вирус геморрагического энтерита вызывает у птицы острые поражения желудочно-кишечного тракта с последующей иммуносупрессией, оказывающей серьезное влияние на состояние здоровья поголовья из-за снижения резистентности к различным инфекционным агентам и недостаточного иммунного ответа на применяемые вакцины. Набор Synbiotics ELISA представляет собой быстрый, чувствительный и высоко специфичный диагностический инструмент для обнаружения антител к вирусу геморрагического энтерита в сыворотке крови индеек. Это первый и единственный лицензированный USDA набор, который остается основным средством мониторинга уровня материнских антител, оценки программы вакцинации и состояния поголовья.

| Продукт      | Техника | Ссылка    | Тестов в наборе | Количество планшетов |
|--------------|---------|-----------|-----------------|----------------------|
| ProFLOK® HEV | ИФА     | AUTHEV900 | 900             | 10                   |

## MYCOPLASMA MELEAGRIDIS

### ProFLOK® MM Ab

MYCOPLASMA meleagridis – возбудитель, вызывающий у индеек азросаккулит, деформации скелета и снижение выводимости. Основной путь передачи – вертикальный, однако наблюдают и горизонтальную передачу непосредственно в инкубаторе или индивидуально при определении пола, искусственном осеменении, через предметы ухода и одежду персонала. Набор MM, подобно другим наборам для обнаружения антител к микоплазмам, позволяет проводить достоверный мониторинг поголовья по микоплазмозу.

| Продукт     | Техника | Ссылка   | Тестов в наборе | Количество планшетов |
|-------------|---------|----------|-----------------|----------------------|
| ProFLOK® MM | ИФА     | AUTMM900 | 900             | 10                   |



## НАБОРЫ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ ИНДЕЕК

### BORDETELLA AVIUM

#### ProFLOK® BA Ab

Инфекция верхних дыхательных путей, вызванная *Bordetella avium*, часто осложняется ассоциированным заражением другими патогенами, которые проникают в организм хозяина через дыхательные пути. Поскольку более молодые птицы имеют более тяжелые поражения, ИФА-тест компании SYNBIOTICS особенно важен в мониторинге инфекций, вызываемых этим агентом.

| Продукт     | Техника | Ссылка   | Тестов в наборе | Количество планшетов |
|-------------|---------|----------|-----------------|----------------------|
| ProFLOK® BA | ИФА     | AUTBA900 | 900             | 10                   |

### БОЛЕЗНЬ НЬЮКАСЛА

#### ProFLOK® NDV Ab

Болезнь Ньюкасла представляет большую угрозу промышленному птицеводству, так как поражает почти все виды домашней птицы и встречается в дикой природе. Различные изоляты и штаммы вируса вызывают разнообразные по проявлению и тяжести симптомы болезни. Признаки заболевания у индеек варьируют от легких респираторных расстройств до серьезных потерь в яйценоскости и высокой смертности. Набор Synbiotics разработан для осуществления мониторинга вакцинации и выявления инфицированного поголовья.

| Продукт      | Техника | Ссылка    | Тестов в наборе | Количество планшетов |
|--------------|---------|-----------|-----------------|----------------------|
| ProFLOK® NDV | ИФА     | AUTNDV900 | 900             | 10                   |

### MYCOPLASMA SYNOVIAE

#### ProFLOK® MS Ab

Как и у кур, *MYCOPLASMA synoviae* обычно связана с субклиническими формами патологии верхних дыхательных путей. Ассоциированное заражение другими патогенами может привести к системному поражению, синовиту и септицемии. Положительные результаты следует подтвердить традиционными методами диагностики или в референтных лабораториях.

| Продукт     | Техника | Ссылка   | Тестов в наборе | Количество планшетов |
|-------------|---------|----------|-----------------|----------------------|
| ProFLOK® Ms | ИФА     | AUTMs900 | 900             | 10                   |

### MYCOPLASMA GALLISEPTICUM

#### ProFLOK® MG Ab

Инфекции, вызываемые *MYCOPLASMA*, имеют большие экономические последствия, снижая качество и рентабельность подкуки птицеводства. *MYCOPLASMA gallisepticum* у индеек является основной причиной заболеваний дыхательных путей, приводя к отеку околоносовых пазух, снижению продуктивности и снижению товарного качества продукции вследствие аэросаккулита. Набор для ИФА компании SYNBIOTICS для индеек разработан для практического скрининга большого количества образцов сыворотки.

| Продукт     | Техника | Ссылка   | Тестов в наборе | Количество планшетов |
|-------------|---------|----------|-----------------|----------------------|
| ProFLOK® Mg | ИФА     | AUTMG900 | 900             | 10                   |

## НАБОРЫ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ КУР И ИНДЕЕК



### СИНДРОМ ОТЕЧНОЙ ГОЛОВЫ / РИНОТРАХЕИТ ИНДЕЕК

Вирус, вызывающий ринотрахеит индеек (TRT), синдром отежной головы (SHS), был выделен во многих европейских странах. Серологические исследования выявили циркуляцию возбудителя и в других регионах мира. Вирус, вызывающий TRT/SHS, относится к пневмовирусам и вызывает острое, высоко контагиозное заболевание верхних дыхательных путей. Эта болезнь широко распространена и может сопровождаться высокой смертностью, особенно при возникновении вторичной инфекции, вызванной *E.coli*.

| Продукт                 | Техника | Ссылка | Тестов в наборе | Количество планшетов |
|-------------------------|---------|--------|-----------------|----------------------|
| Avian Pneumovirus ELISA | ИФА     | ATRT   | 192 лунки       | 2                    |

### ГРИПП ПТИЦ

#### Flu DETECT®

Грипп птиц у кур обычно характеризуется острым и глубоким снижением яйценоскости с очень высокой смертностью и экономическими потерями. У индеек наблюдают слабые респираторные симптомы, однако часто развиваются ассоциированные инфекции, что приводит к снижению темпов роста и повышенной выбраковке. Тест-система компании SYNBIOTICS для выявления антигена вируса гриппа птиц типа А – это быстрый тест иммунной миграции *in vitro*, разработанный, чтобы облегчить качественное выявление 16 подтипов вируса гриппа типа А в мазках из трахеи и клоаки у птиц с симптомами заболевания.

#### Flu DETECT® BE

Набор для твердофазного иммуноферментного анализа, разработанный, чтобы облегчить качественное выявление антител к вирусу птичьего гриппа в сыворотке цыплят и индеек. Метод выявляет все 16 подтипов птичьего гриппа. Положительные результаты необходимо подтвердить традиционными методами или в референтных лабораториях. Отрицательные результаты указывают на отсутствие детектируемого уровня антител к вирусу гриппа птиц.

#### ProFLOK® AIV Plus Ab

Грипп птиц у кур обычно характеризуется острым и глубоким снижением яйценоскости с очень высокой смертностью и экономическими потерями. У индеек отмечаются легкие респираторные проявления, однако часто развиваются ассоциированные инфекции, что приводит к снижению темпов роста и повышению выбраковки. Перелетные водоплавающие птицы до сих пор считаются основным источником инфекции. Наборы для ИФА компании SYNBIOTICS позволяют обнаруживать антитела ко всем подтипам вируса птичьего гриппа (тип А) при сохранении великолепной специфичности.

| Продукт           | Техника | Ссылка     | Тестов в наборе | Количество планшетов |
|-------------------|---------|------------|-----------------|----------------------|
| Flu DETECT®       | RIM     | AFLUADIP   | 20              | –                    |
| Flu DETECT® BE    | ИФА     | AUFLU      | 480 лунок       | 5                    |
| ProFLOK® AIV Plus | ИФА     | AUCAIV+450 | 450             | 5                    |

### MYCOPLASMA GALLISEPTICUM-SYNOVIAE

#### ProFLOK® MG/MS Ab

НОВЫЙ комбинированный набор – это быстрый и специфичный предварительный скрининг-тест для выявления антител к *MYCOPLASMA gallisepticum* и *MYCOPLASMA synoviae* в образцах сыворотки кур и индеек. Положительные результаты следует подтвердить традиционными методами или в референтных лабораториях.

| Продукт        | Техника | Ссылка     | Тестов в наборе | Количество планшетов |
|----------------|---------|------------|-----------------|----------------------|
| ProFLOK® Mg/Ms | ИФА     | AUCMGMS450 | 450             | 5                    |



# НАБОРЫ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА



## БРУЦЕЛЛЕЗ

### ANTIFIX Флакон 20 мл

Концентрированный антиген для серологической диагностики бруцеллеза методом реакции связывания комплемента у овец, коз и крупного рогатого скота (сыворотка).

### ANTIGENE SAW

Концентрированный антиген для серологической диагностики бруцеллеза методом реакции агглютинации в пробирках (реакция Райта).

### BENGATEST

Концентрированный антиген для диагностики бруцеллеза методом быстрой агглютинации у овец, коз и крупного рогатого скота (сыворотка).

### SERELISA® Brucella Ab Mono Indirect / SERELISA® Brucella OCB Ab Mono Indirect

Метод непрямого иммуноферментного анализа для определения наличия антител к липополисахаридам бруцелл у крупного рогатого скота (ASBRU3N) (индивидуальное или групповое (пул) исследование до 10 сывороток животных), коз и овец (ASBRU3OCB) (индивидуальное или групповое (пул) исследование до 10 сывороток животных).

### LACTELISA® Brucella Ab Mono Indirect

Метод непрямого иммуноферментного анализа для обнаружения антител к липополисахаридам бруцелл в молоке крупного рогатого скота (индивидуальное или групповое (пул) исследование до 50 образцов молока).

### SERUM DE CONTROLE BRUCELLA

Контрольная положительная бруцеллезная сыворотка (Brucella abortus).

| Продукт                                 | Метод | Код                  | Тестов в наборе | Количество планшетов |
|---|-------|----------------------|-----------------|----------------------|
| ANTIFIX                                 | РСК   | AATI                 | 2 500           | 20 мл                |
| ANTIGENE SAW                            | SAW*  | ASAW                 | 400             | 100 мл               |
| BENGATEST                               | SRAT* | ABGT / ABGTE / ABGTL | 330/330/33000   | 10 мл/10 мл/1л       |
| SERELISA® Brucella Ab Mono Indirect     | ИФА   | ASBRU3N              | 384 лунки       | 4                    |
| SERELISA® Brucella OCB Ab Mono Indirect | ИФА   | ASBRU3OCB            | 384 лунки       | 4                    |
| LACTELISA® Brucella Ab Mono Indirect    | ИФА   | ALBRU3               | 384 лунки       | 4                    |
| SERUM DE CONTROLE BRUCELLA              | –     | ASPB                 | 10 флаконов     | 1 мл                 |

\* SAW – реакция сероагглютинации Райта, SRAT – реакция медленной агглютинации.



# НАБОРЫ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА

## МАСТИТ

### LEUCOCYTEST PLATEAU

Планшет для использования Leucocyttest Flacon.

### LEUCOCYTEST FLACON

Проба с молоком в желатине (или калифорнийский маститный тест) для выявления субклинического мастита в образцах молока крупного рогатого скота.

| Продукт             | Техника | Ссылка | Тестов в наборе | Количество планшетов |
|---------------------|---------|--------|-----------------|----------------------|
| LEUCOCYTEST PLATEAU | –       | ALEUPL | 4               | –                    |
| LEUCOCYTEST FLACON  | КМТ     | ALEUST | 500             | 1 л                  |

## ЭНЗОТИЧЕСКИЙ ЛЕЙКОЗ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА

### LEUCOSE BOVINE AGID

LEUCOSE BOVINE AGID разработан для выявления антител к gp51 (преципитин, гликопротеин вирусной оболочки) вируса лейкоза крупного рогатого скота (BLV) в сыворотке крупного рогатого скота. В меньшей степени он способен выявлять антитела к р24 (внутренний белок) BLV. Интерпретация линий преципитации, образующихся при иммунодиффузии в агаровом геле (AGID), позволяет пользователю различить положительные и отрицательные образцы или определить, требуется ли дополнительное исследование.

### SERELISA® BLV Ab Mono Blocking

Конкурентный иммуноферментный анализ для выявления антител к gp51 BLV в сыворотке крупного рогатого скота (индивидуальное или групповое исследование до 10 сывороток).

### SERELISA® BLV Ab Bi Indirect

Непрямой иммуноферментный анализ для выявления антител к gp51 BLV в сыворотке крупного рогатого скота (индивидуальное или групповое исследование до 10 сывороток).

### SERELISA® BLV Ab Mono Indirect

Непрямой иммуноферментный анализ для выявления антител к gp51 BLV в сыворотке крупного рогатого скота (индивидуальное или групповое исследование до 10 сывороток).

### LACTELISA® BLV Ab Bi Indirect

Непрямой иммуноферментный анализ для выявления антител к gp51 BLV в молоке крупного рогатого скота (индивидуальное или групповое исследование до 50 образцов молока).

### LACTELISA® BLV Ab Bi Indirect tank 250

Непрямой иммуноферментный анализ для выявления антител к gp51 BLV в молоке крупного рогатого скота (индивидуальное или групповое исследование до 250 образцов молока).



# НАБОРЫ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА

## LACTELISA® BLV Ab Mono Indirect

Непрямой иммуноферментный анализ для выявления антител к gp51 BLV в молоке крупного рогатого скота (индивидуальное или групповое исследование до 50 образцов молока).

| Продукт                                | Техника | Ссылка           | Тестов в наборе | Количество планшетов |
|--|---------|------------------|-----------------|----------------------|
| LEUCOSE BOVINE AGID                    | AGID    | AKLBA            | 400 реакций     | –                    |
| SERELISA® BLV Ab Mono Blocking         | ИФА     | AsBLV1           | 384 лунки       | 4                    |
| SERELISA® BLV Ab Bi Indirect           | ИФА     | AsBLV2           | 384 лунки       | 4                    |
| SERELISA® BLV Ab Mono Indirect         | ИФА     | AsBLV3           | 384 лунки       | 4                    |
| LACTELISA® BLV Ab Bi Indirect          | ИФА     | ALBLV2 / ALBLVB2 | 384/960 лунок   | 4/20                 |
| LACTELISA® BLV Ab Bi Indirect TANK 250 | ИФА     | ALBLV2T          | 384 лунки       | 4                    |
| LACTELISA® BLV Ab Mono Indirect        | ИФА     | ALBLV3           | 384 лунки       | 4                    |

## ВИРУСНАЯ ДИАРЕЯ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА / БОЛЕЗНЬ СЛИЗИСТЫХ / ПОГРАНИЧНАЯ БОЛЕЗНЬ ОВЕЦ

### SERELISA® BVD p80 Ab Mono Blocking

Набор для обнаружения специфичных антител к белку (p80/125 неструктурный белок), общему для всех штаммов пестивирусов (BVD/MD and BD) в сыворотке или плазме. ИФА может использоваться для выявления антител к p80/125 BVD/BD в индивидуальных пробах крупного рогатого скота или коз, равно как в групповых или индивидуальных пробах сыворотки крови овец.

### SERELISA® BVD p80 Ag Mono Indirect

Набор для обнаружения антигена (p80/125 неструктурный белок), который обладает эпитопом, общим для всех цитопатогенных и нецитопатогенных штаммов пестивируса (BVD/MD/BD) в пробах жвачных животных. Материалом для исследования служит сыворотка, плазма, цельная кровь с антикоагулянтами, лейкоцитарная масса и тканевые экстракты. Набор позволяет идентифицировать иммунотолерантных животных, персистентно инфицированных вирусом BVD/MD/BD. Единственный положительный результат должен быть подтвержден другими методами. Требуется подтверждающее тестирование единственного положительного результата.

## MONOCLONAL AB POLYPESTI

Смесь некоњуигированных антипестивирусных моноклональных антител для тестов выявления вирусов (штаммы BVD-MD, BD и HCV).

| Продукт                            | Метод | Ссылка | Тестов в наборе | Формат      |
|------------------------------------|-------|--------|-----------------|-------------|
| SERELISA® BVD p80 Ab Mono Blocking | ИФА   | AsBVD1 | 384 лунки       | 4 планшета  |
| SERELISA® BVD p80 Ag Mono Indirect | ИФА   | AsBVD6 | 192 лунки       | 2 планшета  |
| MONOCLONAL Ab POLYPESTI            | –     | AMABP  | –               | Флакон 1 мл |





# НАБОРЫ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА

## БОЛЕЗНЬ ЙОНЕ (ПАРАТУБЕРКУЛЕЗ)

### SERELISA® M.paraTB Ab Mono Indirect

Набор предназначен для обнаружения антител к *Mycobacterium Avium* Sub. paratuberculosis и служит для диагностики (болезни Йоне) у жвачных. Он может использоваться для исследования индивидуальных проб сыворотки или плазмы крупного рогатого скота, равно как индивидуальных проб овец, коз или проб молока.

### MYCOBACTINE J

Фактор роста для бактериологической диагностики паратуберкулеза (болезни Йоне) у жвачных.

| Продукт                                    | Метод | Ссылка         | Тестов в наборе | Формат      |
|--|-------|----------------|-----------------|-------------|
| <i>SERELISA® M.ParaTB Ab Mono Indirect</i> | ИФА   | <i>AsPTB3N</i> | 384 лунки       | 4 планшета  |
| <i>MYCOBACTINE J</i>                       | –     | <i>AMCE</i>    | –               | 2 мг/флакон |

## ИНФЕКЦИОННЫЙ РИНОТРАХИТ КРС / ИНФЕКЦИОННЫЙ ПУСТУЛЁЗНЫЙ ВУЛЬВОВАГИНИТ (BHV-1)

### SERELISA® BHV-1 gB Ab Mono Blocking

Набор для выявления антител к BHV-1 в образцах сыворотки и плазмы крови, а также в молоке КРС методом конкурентного иммуноферментного анализа.

### SERELISA® BHV-1 TOTAL Ab Mono Indirect

Набор для обнаружения антител к BHV-1 в сборных образцах сыворотки и плазмы крови, а также молоке КРС методом непрямого иммуноферментного анализа.

| Продукт                                       | Метод | Ссылка           | Тестов в наборе | Количество планшетов |
|---|-------|------------------|-----------------|----------------------|
| <i>SERELISA® BHV-1 gB Ab Mono Blocking</i>    | ИФА   | <i>AsIBR1BN2</i> | 384 лунки       | 4                    |
| <i>SERELISA® BHV-1 Total Ab Mono Indirect</i> | ИФА   | <i>AsIBR3N3</i>  | 384 лунки       | 4                    |



# НАБОРЫ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА

## ТУБЕРКУЛЕЗ BOVITUBER®

### BOVITUBER®

Очищенный белковый продукт (PPD) бычьего туберкулина для выявления реакции гиперчувствительности замедленного типа, вызванной возбудителем туберкулеза у крупного рогатого скота.

### AVITUBER®

Очищенный белковый продукт (PPD) птичьего туберкулина для выявления гиперчувствительности замедленного типа, вызванной атипичными микобактериями и *Mycobacterium avium*.

### TUBERCULINE OT

Антиген для выявления гиперчувствительности замедленного типа, вызванной возбудителями туберкулеза млекопитающих, у крупного рогатого скота, свиней и нечеловекообразных обезьян.

| Продукт               | Метод | Ссылка                    | Тестов в наборе | Формат                            |
|-----------------------|-------|---------------------------|-----------------|-----------------------------------|
| <i>BOVITUBER®</i>     | IDR   | <i>ABRPFL / ABRPFL2</i>   | 50/200          | Флакон 5 мл / 10 флаконов по 2 мл |
| <i>AVITUBER®</i>      | IDR   | <i>AAVRFL2 / AAVRFL2U</i> | 20              | 10 флаконов по 2 мл / флакон 2 мл |
| <i>TUBERCULINE OT</i> | IDR   | <i>AUTUBOT</i>            | 100             | Флакон 10 мл                      |

## ПАРАЗИТЫ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА

### OVATEC® Plus

Устройство и раствор для обнаружения яиц паразитов желудочно-кишечного тракта методом флотации у овец, коз и крупного рогатого скота.

| Продукт             | Метод                    | Ссылка         | Тестов в наборе | Формат |
|---------------------|--------------------------|----------------|-----------------|--------|
| <i>OVATEC® Plus</i> | Цинк-сульфатная флотация | <i>AUOVA9L</i> | 50              | –      |



# НАБОРЫ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ СВИНЕЙ



## БОЛЕЗНЬ АУЕСКИ

### SERELISA® PRV gI Ab Mono Blocking

Набор для обнаружения антител к гликопротеину gI вируса болезни Ауэски методом конкурентного иммуноферментного анализа к gI у свиней (индивидуальные образцы сыворотки или плазмы).

| Продукт                                  | Метод | Ссылка        | Тестов в наборе | Количество планшетов |
|--|-------|---------------|-----------------|----------------------|
| <i>SERELISA® PRV gI Ab Mono Blocking</i> | ИФА   | <i>AsPRV1</i> | 384 лунки       | 4                    |

## КЛАССИЧЕСКАЯ ЧУМА СВИНЕЙ

### SERELISA® HCV Ag Mono Indirect

Набор для обнаружения антигена p125 вируса КЧС методом непрямого иммуноферментного анализа у свиней (индивидуальные пробы сыворотки или плазмы, цельной крови, тканевых экстрактов или лейкоцитов).

### SERELISA® HCV Ab Mono Blocking

Набор для обнаружения антител к белку p125 вируса КЧС методом конкурентного иммуноферментного анализа в индивидуальных пробах сыворотки или плазмы свиней.

| Продукт                               | Метод | Ссылка        | Тестов в наборе | Количество планшетов |
|---------------------------------------|-------|---------------|-----------------|----------------------|
| <i>SERELISA® HCV Ag Mono Indirect</i> | ИФА   | <i>AsHCV6</i> | 192 лунки       | 2                    |
| <i>SERELISA® HCV Ab Mono Blocking</i> | ИФА   | <i>AsHCV1</i> | 384 лунки       | 4                    |

## ЭНЗОТИЧЕСКАЯ ПНЕВМОНИЯ

### SERELISA® M.hyop Ab Mono Blocking

Mycoplasma hyorheumoniae – один из основных патогенов, вызывающих энзоотическую пневмонию свиней. Заболевание распространено повсеместно, часто характеризуется тяжелым течением и высокой смертностью, что в целом приводит к значительным экономическим потерям. Набор предназначен для выявления антител к Mycoplasma hyorheumoniae в индивидуальных образцах сыворотки и плазмы крови свиней методом конкурентного иммуноферментного анализа.

| Продукт                                  | Метод | Ссылка         | Тестов в наборе | Количество планшетов |
|--|-------|----------------|-----------------|----------------------|
| <i>SERELISA® M.hyop Ab Mono Blocking</i> | ИФА   | <i>AsHyO1N</i> | 384 лунки       | 4                    |

## ЦИРКОВИРУС СВИНЕЙ

### SERELISA® PCV2 Ab Mono Blocking

Набор для качественного и количественного обнаружения антител к цирковирусу свиней 2-го типа в сыворотке и плазме крови свиней.

### SERELISA® PCV2 Ag Capture

Иммуноферментный метод для выявления антигенов (кал).

| Продукт                                | Метод | Ссылка           | Тестов в наборе | Количество планшетов |
|--|-------|------------------|-----------------|----------------------|
| <i>SERELISA® PCV2 Ab Mono Blocking</i> | ИФА   | <i>AsCIRC01N</i> | 384 лунки       | 4                    |
| <i>SERELISA® PCV2 Ag Capture</i>       | ИФА   | <i>AsCIRC06</i>  | 192 лунки       | 2                    |



# НАБОРЫ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ СОБАК



## РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР СОБАК

### ТЕСТ-СИСТЕМА CRF®

Тест-система CRF® на основе быстрой латексной агглютинации на стекле представляет собой простой и практичный способ обнаружения выявления ревматоидного фактора собак. Чувствительный и специфичный иммуноферментный тест компании Зоэтис выявляет клинически значимые уровни РФ менее чем через 5 минут после приготовления образца.

| Продукт | Метод                  | Ссылка  | Тестов в наборе | Формат |
|---------|------------------------|---------|-----------------|--------|
| CRF®    | Латексной агглютинации | AUCRF9J | 12–24           | –      |

## ПАРВОВИРУСНЫЙ ЭНТЕРИТ СОБАК / ЧУМА ПЛОТОЯДНЫХ

### TiterCHEK® CDV/CPV

Тест-система для обнаружения антител к вирусу чумы плотоядных и парвовирусу плотоядных методом непрямого иммуноферментного анализа в сыворотке крови.

| Продукт            | Метод | Ссылка      | Тестов в наборе | Формат                    |
|--------------------|-------|-------------|-----------------|---------------------------|
| TiterCHEK® CDV/CPV | ИФА   | AUCDV/CPV1I | 32              | По 16 лунок для CPV и CDV |

## ДИРОФИЛЯРИОЗ

### DIROCHEK®

Набор для обнаружения антигенов *Dirofilaria immitis* методом непрямого иммуноферментного анализа в сыворотке или плазме собак.

| Продукт             | Метод | Ссылка  | Тестов в наборе | Количество планшетов             |
|---------------------|-------|---------|-----------------|----------------------------------|
| DIROCHEK® lab pack  | ИФА   | AUDIR1N | 144 лунок       | 2 (разделяемый)                  |
| DIROCHEK® kilo pack | ИФА   | AUDIR1Q | 1056 лунок      | 11 (разделяемый и целый планшет) |

## РЕПРОДУКЦИЯ

### ReproCHEK® RELAXIN

Набор для обнаружения гормона релаксина в цельной крови или плазме собак.

### DIAGNOESTRUS

Окрашивание вагинальных мазков по Шорру для определения времени овуляции у сук.

| Продукт            | Метод                | Ссылка           | Тестов в наборе | Формат      |
|--------------------|----------------------|------------------|-----------------|-------------|
| ReproCHEK® RELAXIN | ИФА                  | ACREL7           | 48              | разделяемый |
| DIAGNOESTRUS       | Окрашивание по Шорру | ADgsC/ADgsR/ACRL | 200             | –           |







# НАБОРЫ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ СОБАК

## ЛЕЙШМАНИОЗ

### Ag Leishmania Infantum 1 ml

Антиген для реакции непрямой иммунофлуоресценции, применяется для обнаружения, в том числе количественного, антител к Leishmania infantis в сыворотке крови собак.

| Продукт                     | Метод                                | Ссылка | Тестов в наборе | Формат      |
|-----------------------------|--------------------------------------|--------|-----------------|-------------|
| Ag Leishmania infantum 1 ml | Непрямой иммунофлуоресцентный анализ | ALEIAg | –               | Флакон 1 мл |

## ЭРЛИХИОЗ

### Ag Ehrlichia canis

Антиген для реакции непрямой иммунофлуоресценции, применяется для обнаружения, в том числе количественного, антител к Ehrlichia canis в сыворотке крови собак.

| Продукт            | Метод                                | Ссылка | Тестов в наборе | Формат      |
|--------------------|--------------------------------------|--------|-----------------|-------------|
| Ag Ehrlichia canis | Непрямой иммунофлуоресцентный анализ | AEHRAg | –               | Флакон 1 мл |

## БРУЦЕЛЛЕЗ

### D-TEC® CB

Метод быстрой агглютинации на стекле для выявления антител к Brucella canis в сыворотке собак.

| Продукт   | Метод | Ссылка          | Тестов в наборе | Формат |
|-----------|-------|-----------------|-----------------|--------|
| D-TEC® CB | RSAT  | AUBRC4C/AUBRC4g | 10/25           | –      |

## ПАРАЗИТЫ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА

### OVATEC® Plus

Набор для выявления яиц кишечных паразитов в образцах кала крупного рогатого скота, овец, коз, лошадей, кошек и собак методом флотации с использованием раствора цинка сульфата.

| Продукт      | Метод    | Ссылка  | Тестов в наборе | Формат |
|--------------|----------|---------|-----------------|--------|
| OVATEC® Plus | Флотация | AUOVA9L | 50              | –      |

## ДЕРМАТОФИТЫ

### FUNGASSAY®

FUNGASSAY® DermatoPhyte Test Medium – это готовая к использованию, питательная среда, которая предоставляет ветеринарам простой, быстрый и практичный метод подтверждения наличия дерматофитов. Рост Microsporum и патогенных грибов, ассоциированных с большинством дерматомикозов в ветеринарной медицине, вызывает изменение цвета среды с янтарного на красный.

| Продукт    | Метод               | Ссылка  | Тестов в наборе | Формат |
|------------|---------------------|---------|-----------------|--------|
| FUNGASSAY® | Культуральная среда | AUFUN9C | 10              | Флакон |





## НАБОРЫ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ КОШЕК

### ДИРОФИЛЯРИОЗ

#### DiroCHEK®

Быстрый непрямой иммуноферментный анализ для выявления антигена взрослой *Dirofilaria immitis* в сыворотке или плазме кошек.

| Продукт                    | Метод | Ссылка         | Тестов в наборе | Количество планшетов              |
|----------------------------|-------|----------------|-----------------|-----------------------------------|
| <i>DiroCHEK® lab pack</i>  | ИФА   | <i>AUDIR1N</i> | 144 лунки       | 2 (разделяемый)                   |
| <i>DiroCHEK® kilo pack</i> | ИФА   | <i>AUDIR1Q</i> | 1056 лунок      | 11 (разделяемые и целые планшеты) |

### ВИРУСНАЯ ЛЕЙКЕМИЯ КОШЕК

#### ViraCHECK® FELV

Быстрый непрямой иммуноферментный анализ для выявления антигена вируса лейкемии кошек в образцах сыворотки, цельной крови или плазмы.

| Продукт                | Метод | Ссылка                 | Тестов в наборе | Количество планшетов |
|------------------------|-------|------------------------|-----------------|----------------------|
| <i>ViraCHECK® FeLV</i> | ИФА   | <i>AUFEL1N/AUFEL1O</i> | 144/960 лунок   | 2/10                 |

### ВИРУС ИММУНОДЕФИЦИТА КОШЕК

#### ViraCHECK® FIV

Быстрый непрямой иммуноферментный анализ для выявления антител к вирусу иммунодефицита кошек в образцах сыворотки, плазмы или цельной крови.

| Продукт               | Метод | Ссылка          | Тестов в наборе | Количество планшетов |
|-----------------------|-------|-----------------|-----------------|----------------------|
| <i>ViraCHECK® FIV</i> | ИФА   | <i>ACFIV3MN</i> | 96              | 1                    |



## НАБОРЫ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ КОШЕК

### КОРОНАВИРУС КОШЕК (FIP)

#### ViraCHEK® CV

Быстрый непрямой иммуноферментный анализ для выявления антител к коронавирусу кошек (FCoV) в сыворотке и плазме. В общую классификацию FCoV (коронавирусов кошек) включен кишечный коронавирус кошек (FeCV), который обычно считается предшественником вирусного перитонита кошек (FIP).

| Продукт             | Метод | Ссылка          | Тестов в наборе | Количество планшетов |
|---------------------|-------|-----------------|-----------------|----------------------|
| <i>ViraCHEK® CV</i> | ИФА   | <i>AUFVCV1M</i> | 96 лунок        | 1                    |

### ПАРАЗИТЫ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА

#### OVATEC® Plus

Набор для выявления яиц кишечных паразитов в образцах кала крупного рогатого скота, овец, коз, лошадей, кошек и собак методом флотации с использованием раствора цинка сульфата.

| Продукт             | Техника  | Ссылка         | Тестов в наборе | Количество планшетов |
|---------------------|----------|----------------|-----------------|----------------------|
| <i>OVATEC® Plus</i> | Флотация | <i>AUOVA9L</i> | 50              | –                    |

### ДЕРМАТОФИТЫ

#### FUNGASSAY®

FUNGASSAY® Dermatophyte Test Medium – это готовая к использованию питательная среда, которая предоставляет ветеринарам простой, быстрый и практичный метод подтверждения наличия дерматофитов. Рост *Microsporum* и *Trichophyton*, патогенных грибов, ассоциированных с большинством дерматомикозов в ветеринарной медицине, приведет к изменению цвета среды с янтарного на красный.

| Продукт           | Метод               | Ссылка         | Тестов в наборе | Формат |
|-------------------|---------------------|----------------|-----------------|--------|
| <i>FUNGASSAY®</i> | Культуральная среда | <i>AUFUN9C</i> | 10              | Флакон |

# НАБОРЫ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЛОШАДЕЙ



## ИНФЕКЦИОННАЯ АНЕМИЯ ЛОШАДЕЙ

### LAB-EZ® EIA

Реагенты для проведения реакции диффузии в агаровом геле (тест Коггинса) для выявления антител к вирусу инфекционной анемии лошадей (EIA) в сыворотке лошадей.

### ViraCHECK® EIA

Быстрый иммуноферментный анализ для выявления антител к вирусу EIA в сыворотке лошадей.

| Продукт               | Метод | Ссылка         | Тестов в наборе | Формат    |
|-----------------------|-------|----------------|-----------------|-----------|
| <i>LAB-EZ® EIA</i>    | AGID  | <i>AUEIA9P</i> | 300             | –         |
| <i>ViraCHECK® EIA</i> | ИФА   | <i>AUEIA1M</i> | 32–94           | 1 планшет |

## ПАРАЗИТЫ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА

### Ovatec® Plus

Набор для обнаружения яиц кишечных паразитов в образцах кала крупного рогатого скота, овец, коз, лошадей, кошек и собак методом флотации с использованием раствора цинка сульфата.

| Продукт             | Техника  | Ссылка         | Тестов в наборе | Формат |
|---------------------|----------|----------------|-----------------|--------|
| <i>OVATEC® Plus</i> | Флотация | <i>AUOVA9L</i> | 50              | –      |



*zoetis*<sup>TM</sup>