

Программа международных межлабораторных сравнительных испытаний (МСИ) GD Animal Health 2019

| Кат. номер | Схема МСИ | Дата окончания регистрации | Рассылка контрольных образцов | Окончание ввода результатов | Финальный отчет + сертификат | Ваш выбор |
|------------|-----------|----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------|
|------------|-----------|----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------|

Раунд 1

| | | | | | | |
|-----------|--|------------------|-----------------|-----------------|------------------|--|
| VLDIA234* | Детекция антител к вирусу репродуктивно-респираторного синдрома свиней (PPCC, «синее ухо») в сыворотке свиной крови | 04 января | 4 неделя | 15 марта | 19 неделя | |
| VLDIA290* | Детекция вируса репродуктивно-респираторного синдрома свиней (PPCC, «синее ухо») в сыворотке свиной крови методами амплификации нуклеиновых кислот, например ПЦР | | | | | |
| VLDIA225* | Детекция антител к вирусу инфекционного бронхита в сыворотке куриной крови | | | | | |
| VLDIA296* | Детекция вируса инфекционного бронхита в среде и/или суспензии куриных почек методами амплификации нуклеиновых кислот, например ПЦР | | | | | |

Раунд 2

| | | | | | | |
|-----------|--|-------------------|-----------------|------------------|------------------|--|
| VLDIA294 | Детекция антител к актинобациллезной плевропневмонии (АПП) в сыворотке свиной крови | 01 февраля | 8 неделя | 12 апреля | 23 неделя | |
| VLDIA285* | Детекция цирковируса свиней 2-го типа (ЦВС-2) в сыворотке свиной крови | | | | | |
| VLDIA226* | Детекция антител к Mycoplasma gallisepticum/ Mycoplasma synoviae (Mg/Ms) в сыворотке куриной крови | | | | | |
| VLDIA303* | Детекция Mycoplasma gallisepticum/ Mycoplasma synoviae (Mg/Ms) в среде | | | | | |

Раунд 3

| | | | | | | |
|-----------|--|-----------------|------------------|---------------|------------------|--|
| VLDIA336* | Детекция антител к паратуберкулёзу (паратуберкулёзному энтериту/болезни Йоне – возбудитель Mycobacterium avium subspecies paratuberculosis (Map)) в сыворотке крови КРС | 01 марта | 12 неделя | 10 мая | 27 неделя | |
| VLDIA337* | Детекция антител к паратуберкулёзу (паратуберкулёзному энтериту/болезни Йоне – возбудитель Mycobacterium avium subspecies paratuberculosis (Map)) в молоке | | | | | |
| VLDIA338* | Детекция антител к паратуберкулёзу (паратуберкулёзному энтериту/болезни Йоне – возбудитель Mycobacterium avium subspecies paratuberculosis (Map)) в молоке и сыворотке крови | | | | | |
| VLDIA322 | Детекция возбудителя паратуберкулёза (паратуберкулёзному энтериту/ болезни Йоне – возбудитель Mycobacterium avium subspecies paratuberculosis (Map)) в фекалиях | | | | | |
| VLDIA219* | Детекция антител к вирусу болезни Ньюкасла (псевдочумы птиц/ азиатской чумы птиц) в сыворотке куриной крови | | | | | |
| VLDIA328 | Детекция вируса болезни Ньюкасла (псевдочумы птиц/азиатской чумы птиц) на FTA-картах | | | | | |
| VLDIA313* | Детекция антител к синдрому снижения яйценоскости в сыворотке куриной крови | | | | | |

* Раунд официально аккредитован по требованиям международного стандарта ISO 17043:2010

Программа международных межлабораторных сравнительных испытаний (МСИ) GD Animal Health 2019

| Кат. номер | Схема МСИ | Дата окончания регистрации | Рассылка контрольных образцов | Окончание ввода результатов | Финальный отчет + сертификат | Ваш выбор |
|------------|-----------|----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------|
|------------|-----------|----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------|

Раунд 4

| | | | | | | |
|------------------|---|-----------------|------------------|---------------|------------------|--|
| VLDIA172* | Детекция антител к вирусу инфекционного бурсита (ИББ)/болезни Гамборо в сыворотке куриной крови | 22 марта | 15 неделя | 31 мая | 30 неделя | |
| VLDIA314* | Детекция вируса инфекционного бурсита (ИББ)/болезни Гамборо в суспензии бursы | | | | | |
| VLDIA286* | Детекция вируса диареи КРС в сыворотке крови и суспендированных тканях (биоптат уха) | | | | | |
| VLDIA235* | Детекция антител к лентивирусу мелкого рогатого скота(вирусу меди-висна (прогрессирующей пневмонии овец)/ вирусу артрита-энцефалита коз) в сыворотке овечьей и козьей крови | | | | | |

Раунд 5

| | | | | | | |
|-----------------|--|------------------|------------------|----------------|------------------|--|
| VLDIA323 | Идентификация бактерий - возбудителей болезней КРС | 26 апреля | 20 неделя | 21 июня | 31 неделя | |
| VLDIA324 | Выявление чувствительности к антибиотикам бактерий - возбудителей болезней КРС | | | | | |
| VLDIA323 | Идентификация бактерий - возбудителей болезней птицы | | | | | |
| VLDIA324 | Выявление чувствительности к антибиотикам бактерий - возбудителей болезней птицы | | | | | |
| VLDIA323 | Идентификация бактерий - возбудителей болезней домашних животных | | | | | |
| VLDIA324 | Выявление чувствительности к антибиотикам бактерий - возбудителей болезней домашних животных | | | | | |

Раунд 6

| | | | | | | |
|------------------|--|-------------------|------------------|-------------------|------------------|--|
| VLDIA255* | Детекция антител к метапневмовирусной инфекции птиц (синдром опухлой головы/ринотрахеит индеек) в сыворотке крови кур или индеек | 16 августа | 36 неделя | 25 октября | 51 неделя | |
| VLDIA277* | Детекция антител к реовирусной инфекции птиц в сыворотке куриной крови | | | | | |
| VLDIA292* | Детекция антител к инфекционному ларинготрахеиту (ИЛТ) в сыворотке куриной крови | | | | | |
| VLDIA329 | Детекция антител к вирусу инфекционной анемии цыплят (ИАЦ) в сыворотке куриной крови | | | | | |
| VLDIA333 | Детекция антител к вирусу инфекционного ринотрахеита КРС (ИРТ) в сыворотке крови | | | | | |
| VLDIA334 | Детекция антител к вирусу инфекционного ринотрахеита КРС (ИРТ) в молоке | | | | | |
| VLDIA335 | Детекция антител к вирусу инфекционного ринотрахеита КРС (ИРТ) в сыворотке крови и молоке | | | | | |

* Раунд официально аккредитован по требованиям международного стандарта ISO 17043:2010

Программа международных межлабораторных сравнительных испытаний (МСИ) GD Animal Health 2019

| Кат. номер | Схема МСИ | Дата окончания регистрации | Рассылка контрольных образцов | Окончание ввода результатов | Финальный отчет + сертификат | Ваш выбор |
|------------|-----------|----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------|
|------------|-----------|----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------|

Раунд 7

| | | | | | | |
|-----------|---|------------------------|------------------|------------------|----------------------|--|
| VLDIA232* | Детекция антител к вирусу птичьего гриппа в сыворотке куриной крови | 06 сентября | 39 неделя | 15 ноября | 3 неделя 2020 | |
| VLDIA327 | Детекция вируса птичьего гриппа в аллантоисной жидкости на FTA картах | | | | | |
| VLDIA233 | Детекция антител к сальмонелле в сыворотке куриной крови | | | | | |
| VLDIA171* | Детекция антител к сальмонелле в сыворотке свиной крови | | | | | |
| VLDIA295* | Детекция антител к вирусу свиного гриппа в сыворотке свиной крови | | | | | |

Раунд 8

| | | | | | | |
|----------|---|------------------------|------------------|------------------|----------------------|--|
| VLDIA323 | Идентификация бактерий - возбудителей болезней КРС | 27 сентября | 42 неделя | 22 ноября | 2 неделя 2020 | |
| VLDIA324 | Выявление чувствительности к антибиотикам бактерий - возбудителей болезней КРС | | | | | |
| VLDIA323 | Идентификация бактерий - возбудителей болезней свиней | | | | | |
| VLDIA324 | Выявление чувствительности к антибиотикам бактерий - возбудителей болезней свиней | | | | | |

Пожалуйста, введите необходимую информацию и отправьте заявку по электронной почте pt@stylab.ru или по факсу +7499 256 23 13

| | | | |
|-----------------------|--|---------|--|
| Название организации | | Факс | |
| Контактное лицо (ФИО) | | Телефон | |
| Почтовый адрес | | e-mail | |
| Юридический адрес | | | |
| Комментарии | | | |

Дата

Подпись