



# GD Animal Health 2021

## Программа международных межлабораторных сравнительных испытаний (МСИ)

### Раунд 1

Кат.№	Схема МСИ	Ваш выбор ↓	Дата окончания регистрации	Рассылка контрольных образцов	Окончание ввода результатов	Финальный отчет и сертификат
VLDIA234*	Детекция антител к вирусу репродуктивно-респираторного синдрома свиней (PPCC, «синее ухо») в сыворотке свиной крови		8 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

Кат.№	Схема МСИ	Ваш выбор ↓	Дата окончания регистрации	Рассылка контрольных образцов	Окончание ввода результатов	Финальный отчет и сертификат
VLDIA294	Детекция антител к актинобациллезной плеввропневмонии (АПП) в сыворотке свиной крови		5 февраля	8 неделя	16 апреля	23 неделя
VLDIA285*	Детекция цирковируса свиней 2-го типа (ЦВС-2) в сыворотке свиной крови					
VLDIA340 Новинка	Детекция антител к <i>Mycoplasma hyorheumoniae</i> в сыворотке свиной крови					
VLDIA226*	Детекция антител к <i>Mycoplasma gallisepticum</i> / <i>Mycoplasma synoviae</i> (Mg/Ms) в сыворотке куриной крови					
VLDIA303*	Детекция <i>Mycoplasma gallisepticum</i> / <i>Mycoplasma synoviae</i> (Mg/Ms) в среде					

## Раунд 3

Кат.№	Схема МСИ	Ваш выбор ↓	Дата окончания регистрации	Рассылка контрольных образцов	Окончание ввода результатов	Финальный отчет и сертификат
VLDIA336*	Детекция антител к паратуберкулёзу (паратуберкулёзному энтериту/болезни Йоне – возбудитель <i>Mycobacterium avium</i> subspecies <i>paratuberculosis</i> (Map)) в сыворотке крови КРС		5 марта	12 неделя	15 мая	27 неделя
VLDIA337*	Детекция антител к паратуберкулёзу (паратуберкулёзному энтериту/болезни Йоне – возбудитель <i>Mycobacterium avium</i> subspecies <i>paratuberculosis</i> (Map)) в молоке					
VLDIA338*	Детекция антител к паратуберкулёзу (паратуберкулёзному энтериту/болезни Йоне – возбудитель <i>Mycobacterium avium</i> subspecies <i>paratuberculosis</i> (Map)) в молоке и сыворотке крови КРС					
VLDIA322	Детекция возбудителя паратуберкулёза (паратуберкулёзному энтериту/ болезни Йоне – возбудитель <i>Mycobacterium avium</i> subspecies <i>paratuberculosis</i> (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 4

Кат.№	Схема МСИ	Ваш выбор ↓	Дата окончания регистрации	Рассылка контрольных образцов	Окончание ввода результатов	Финальный отчет и сертификат
VLDIA172*	Детекция антител к вирусу инфекционного бурсита (ИББ)/болезни Гамборо в сыворотке куриной крови		2 апреля	16 неделя	11 июня	31 неделя
VLDIA314*	Детекция вируса инфекционного бурсита (ИББ)/болезни Гамборо в суспензии бурсы					
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

Кат.№	Схема МСИ	Ваш выбор ↓	Дата окончания регистрации	Рассылка контрольных образцов	Окончание ввода результатов	Финальный отчет и сертификат
VLDIA323	Идентификация бактерий - возбудителей болезней КРС		30 апреля	20 неделя	25 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

Кат.№	Схема МСИ	Ваш выбор ↓	Дата окончания регистрации	Рассылка контрольных образцов	Окончание ввода результатов	Финальный отчет и сертификат
VLDIA255*	Детекция антител к метапневмовирусной инфекции птиц (синдром опухлой головы/ ринотрахеит индеек) в сыворотке крови кур или индеек		20 августа	36 неделя	23 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

## Раунд 7

Кат.№	Схема МСИ	Ваш выбор ↓	Дата окончания регистрации	Рассылка контрольных образцов	Окончание ввода результатов	Финальный отчет и сертификат
VLDIA232*	Детекция антител к вирусу птичьего гриппа в сыворотке куриной крови		4 сентября	39 неделя	13 ноября	3 неделя 2022 г.
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

Кат.№	Схема МСИ	Ваш выбор ↓	Дата окончания регистрации	Рассылка контрольных образцов	Окончание ввода результатов	Финальный отчет и сертификат
VLDIA323	Идентификация бактерий - возбудителей болезней КРС		1 октября	42 неделя	26 ноября	2 неделя 2022 г.
VLDIA324	Выявление чувствительности к антибиотикам бактерий - возбудителей болезней КРС					
VLDIA323	Идентификация бактерий - возбудителей болезней свиней					
VLDIA324	Выявление чувствительности к антибиотикам бактерий - возбудителей болезней свиней					

## Оформление заявки

Организация

---

ИНН организации

---

Контактное лицо (ФИО)

---

Телефон

---

Электронная почта

---

Комментарий (пожелания)

---

Я, соглашаюсь на обработку персональных данных

Дата и подпись

---

Отправьте заявку на электронный адрес [pt@stylab.ru](mailto:pt@stylab.ru)