

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 <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

VLDIA336*	Детекция антител к паратуберкулёзу (паратуберкулёзному энтериту/болезни Йоне – возбудитель <i>Mycobacterium avium subspecies paratuberculosis</i> (Map)) в сыворотке крови КРС	01 марта	12 неделя	10 мая	27 неделя	
VLDIA337*	Детекция антител к паратуберкулёзу (паратуберкулёзному энтериту/болезни Йоне – возбудитель <i>Mycobacterium avium subspecies paratuberculosis</i> (Map)) в молоке					
VLDIA338*	Детекция антител к паратуберкулёзу (паратуберкулёзному энтериту/болезни Йоне – возбудитель <i>Mycobacterium avium subspecies paratuberculosis</i> (Map)) в молоке и сыворотке крови					
VLDIA322	Детекция возбудителя паратуберкулёза (паратуберкулёзному энтериту/болезни Йоне – возбудитель <i>Mycobacterium avium subspecies 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 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

Faras: Пищевая микробиология
Программа межлабораторных сравнительных испытаний



Faras: Пищевая химия
Программа межлабораторных сравнительных испытаний



Заявка на референсные сыворотки GD Diagnostics

