

Программа международных межлабораторных сравнительных испытаний (МСИ)

GD Animal Health 2018

и форма Заявки участия (отметьте, что Вам подходит)

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

Январь

VLDIA234*	Детекция антител к вирусу репродуктивно-респираторного синдрома свиней (PPCC, «синее ухо») в сыворотке свиной крови	05 января 2018	22 - 26 января (4 неделя)	16 марта 2018	30 апреля - 04 мая (18 неделя)	
VLDIA290*	Детекция РНК 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 РНК вируса инфекционного бронхита в среде и/или суспензии куриных почеч методами амплификации нуклеиновых кислот, например ПЦР					

Февраль

VLDIA294	Детекция антител к актинобациллезной плевропневмонии (АПП) в сыворотке свиной крови	02 февраля 2018	19 - 23 февраля (8 неделя)	14 апреля 2018	28 мая - 01 июня (22 неделя)	
VLDIA285*	Детекция ДНК цирковируса свиней 2-го типа (ЦВС-2) в сыворотке свиной крови методами амплификации нуклеиновых кислот, например ПЦР					
VLDIA226*	Детекция антител к <i>Mycoplasma gallisepticum</i> / <i>Mycoplasma synoviae</i> (Mg/Ms) в сыворотке куриной крови					
VLDIA303*	Детекция ДНК <i>Mycoplasma gallisepticum</i> / <i>Mycoplasma synoviae</i> (Mg/Ms) в среде методами амплификации нуклеиновых кислот, например ПЦР					

Март

VLDIA256*	Детекция антител к паратуберкулёзу (паратуберкулёзному энтериту/болезни Йоне – возбудитель <i>Mycobacterium avium</i> subspecies <i>paratuberculosis</i> (Map)) в молоке и/или в сыворотке крови КРС	02 марта 2018	19 - 23 марта (12 неделя)	11 мая 2018	25 - 29 июня (26 неделя)	молоко
VLDIA322	Детекция в фекалиях ДНК возбудителя паратуберкулёза (паратуберкулёзному энтериту/ болезни Йоне – возбудитель <i>Mycobacterium avium</i> subspecies <i>paratuberculosis</i> (Map))					сыворотка крови
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 в соответствии с требованиями международного стандарта ISO 17043:2010

Программа международных межлабораторных сравнительных испытаний (МСИ)

GD Animal Health 2018

и форма Заявки участия (отметьте, что Вам подходит)

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

Апрель

VLDIA172*	Детекция антител к вирусу инфекционного бурсита (ИББ)/болезни Гамборо в сыворотке куриной крови	23 марта 2018	09 – 13 апреля (15 неделя)	01 июня 2018	16- 20 июля (29 неделя)	
VLDIA314*	Детекция вируса инфекционного бурсита (ИББ)/болезни Гамборо в суспензии бursы					
VLDIA286*	Детекция вируса диареи КРС в сыворотке крови и суспендированных тканях (биопатат 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					

Август

VLDIA255*	Детекция антител к метапневмовирусной инфекции птиц (синдром опухлой головы/ ринотрахеит индеек) в сыворотке крови кур или индеек	03 августа 2018	20 - 24 августа (34 неделя)	12 октября 2018	26 – 30 ноября (48 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					
VLDIA291*	Детекция возбудителя дизентерии свиней – спирохеты Brachyspira hyodysenteriae в свином кале					

Октябрь

VLDIA232*	Детекция антител к вирусу птичьего гриппа в сыворотке куриной крови	31 августа 2018	17 -21 сентября (38 неделя)	09 ноября 2017	07 – 11 января (2 неделя 2019 года)	
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 официально аккредитован в соответствии с требованиями международного стандарта ISO 17043:2010

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	
Комментарии		Дата	
		Подпись	